# গাৰ্হস্থ্য বিজ্ঞান

# অফ্টম শ্রেণি













জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে অফ্টম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

# গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

অফম শ্রেণি

#### রচনা

প্রকেসর ইসমাত রুমিনা সোনিয়া বেগম গাজী হোসনে আরা শামসুন নাহার বীথি সৈয়দা সালিহা সালিহীন সুলতানা বেহানা ইয়াছমিন

#### সম্পাদনা

প্রফেসর লায়লা আরজুমান্দ বানু প্রফেসর সৈয়দা নাসরীন বানু

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত।

# [প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ: সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ: জুন, ২০১৬

#### পাঠ্যপুত্তক প্রণয়নে সমন্বয়ক

শাহান আরা হুদা সৈয়দা মেহেকন নেছা কবীর

> প্রচ্ছদ সুদর্শন বাছার সূজাউল আবেদীন

চিত্রা**জ্বন** মোঃ হাসানুল কবীর সোহাগ

**ভিজাইন** জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

> কম্পিউটার কম্পোজ গ্রাফিক জোন

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

#### প্রসঞ্চা-কথা

শিক্ষা জাতীয় উনুয়নের পূর্বপর্ত। আর দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উনুয়ন ও সমৃন্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত জনশক্তি। তাথা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটত্মির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচা বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি-২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীয় নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে পুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিযুক্তের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমমর্যাদাবোধ জপ্রত করার চেত্রী করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের মৃতঃস্কৃত্ত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের বুপকল্প-২০২১ এর লক্ষ্য বাসতবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেন্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সক্ষো বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সূজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনফল যুক্ত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইঞ্চিত প্রদান করা হয়েছে এবং বিচিত্র কাজ, সূজনশীল প্রশু ও অন্যান্য প্রশু সংযোজন করে মূল্যায়নকে সূজনশীল করা হয়েছে।

গার্হস্তা বিজ্ঞান একটি জীবনমুখী ও কর্মমুখী শিক্ষা। এই বিষয়ের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে অভীক্ত লক্ষ্যে পৌছাতে, গৃহ ও গৃহের বাইরে বিভিন্ন অনাকাঞ্জিত ঘটনা মোকাবেলা করতে এবং গৃহপরিবেশে উচ্ছাবিত বিভিন্ন সমস্যা উত্তরণের জন্য দক্ষ ও কৌশলী করে তোলে। এইসব বিষয় বিবেচনা করে এবং সর্বোপরি সময়ের চাহিদাকে সামনে রেখে সুচিত্তিতভাবে পাঠ্যপৃষ্ঠকটি প্রণয়ন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তুক প্রণীত বানানরীতি।

একবিংশ শতকের অজ্পীকার ও প্রত্যয়কে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে।
শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং এর ভিত্তিতে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। সম্প্রতি যৌক্তিক মূল্যায়ন ও ট্রাই
আউট কার্যক্রমের মাধ্যমে সংশোধন ও পরিমার্জন করে পাঠ্যপুস্তকটিকে ব্রুটিমুক্ত করা হয়েছে– যার প্রতিফলন বইটির
কর্তমান সংস্করণে পাওয়া যাবে।

পাঠ্যপুষ্ঠকটি রচনা, সম্পাদনা, সৃষ্ধনশীল প্রশ্ন ও কর্ম-অনুশীলন প্রণয়ন, পরিমার্জন এবং প্রকাশনার কান্ধে বাঁরা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন, তাঁদের জানাই ধন্যবাদ। পাঠ্যপুষ্ঠকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পাঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

প্রকেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা ক্যারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# সৃচিপত্র

वशास	বিভাগ ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	ক বিভাগ : গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহ সম্পদ (১–৩১)	
প্রথম	গৃহসম্পদের সৃষ্ঠ্ ব্যবহার	2-20
দ্বিতীয়	গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা	১৪-২৩
ভৃতীয়	গৃহে রোগীর শুর্যা	২৪-৩১
	খ বিভাগ : শিশুবিকাশ ও ব্যক্তিগত নিরাপন্তা (৩২–৭১)	
চতুৰ্থ	বয়ঃসন্ধিকাল	<b>७</b> ७−8 <i>०</i>
প্ৰম	রোগ সম্পর্কে সতর্কতা	87-65
वर्ष	বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু	৫৩-৬০
সঙ্ম	বিভিন্ন প্রতিকৃল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা	67-47
	গ বিভাগ : খাদ্য ও পৃষ্টি ব্যবস্থাপনা (৭২–১১৬)	
অঊম	খাদ্য পরিকল্পনা	90-29
<b>নবম</b>	অপৃষ্টি	pp-96
দশম	পরিবারের জন্য খাদ্য নির্বাচন, ক্রয় ও প্রস্তৃতে সতর্কতা	P04-94
একাদশ	খাদ্য রান্না	705-776
	ঘ বিভাগ : পোশাক পরিচ্ছদ ও কত্ত্র (১১৭–১৩৯)	
বাদশ	সূতা তৈরি ও বুনন	778-755
ত্রয়োদশ	পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়	240-24F
চত্ৰ্ণ	পোশাক ক্রয়ে বিক্য্যে বিষয়	259-707
পঞ্চদশ	পোশাক তৈরি	১৩২-১৩১

# ক বিভাগ গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহ সম্পদ

পারিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য সকল সম্পদের সদ্ব্যবহার নিশ্চিত করতে হয়। সময়, শক্তি, অর্থ পরিকল্পিতভাবে ব্যয়ের মাধ্যমে জীবনে শৃষ্পলা আনা যায়। পরিবারের যৌথ সম্পদগুলো শনাক্ত করার মাধ্যমে সুষ্ঠুভাবে ব্যবহার করা যায়। দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন দুর্ঘটনার কবলে পড়ে জীবন যাতে বিপন্ন না হয় সেজন্য প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কেও জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। রোগীর পরিচর্যা এবং তার কক্ষের সাজসরঞ্জাম কীভাবে রোগীর শারীরিক ও মানসিক প্রশান্তি এনে দেয় সে সম্পর্কেও জ্ঞান থাকা জরুরি।





#### এই বিভাগ শেষে আমরা-

- গৃহ সম্পদের সৃষ্ঠ্ ব্যবহারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ সম্পদের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবারের যৌথ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহে সংঘটিত বিভিন্ন দুর্ঘটনার সাধারণ কারণসমূহ এবং প্রাথমিক চিকিৎসার উদ্দেশ্য ও
  সরঞ্জামাদির বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবারের অসুস্থ সদস্যের কক্ষ ও তার ব্যবহার্য দ্রব্যাদি পরিক্ষার-পরিক্ষ্মে রাখার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শরীরের তাপ নির্ণয়ের পন্ধতি, নাড়ির গতি ও শাসপ্রশ্বাসের গতি নির্পণের নিয়ম বর্ণনা করতে পারব।
- রোগীর শারীরিক ও মানসিক যতের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

### প্রথম অধ্যায়

# গৃহ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার

# পাঠ ১–গৃহ সম্পদ

সম্পদ হচ্ছে আমাদের সকল চাহিদা পূরণের হাতিয়ার। গৃহ ব্যবস্থাপনার সংজ্ঞা থেকে আমরা জেনেছি যে, পরিবারের লক্ষ্য অর্জনের জন্য সম্পদের সঠিক ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন। লক্ষ্যে শৌছানোর জন্য আমাদের নানাবিধ কান্ধ করতে হয়। প্রতিটি কান্ধ করতে আমাদের কোনো না কোনো সম্পদ ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। সম্পদ বলতে আমরা সাধারণত বুঝি অর্থ, জমিজমা, বাড়িছর, গহনা ইত্যাদি। কিন্তু এসবের বাইরেও আমাদের আরও অনেক সম্পদ আছে। যেমন- শক্তি, দক্ষতা, জ্ঞান, বুন্ধি, মনোভাব ইত্যাদি। এগুলো যে সম্পদ সে সম্পর্কে আমাদের অনেকেরই কোনো ধারনা নাই। অথচ মানুষের এই গুণগুলো ভার সম্পদের ভাঙারকে আরও সমৃন্ধ করে। উল্লিখিত দুই ধরনের সম্পদই আমাদের গৃহ সম্পদ হিসাবে পরিচিত।

গৃহ ব্যবস্থাপনায় গৃহ সম্পদের ব্যবহার অপরিহার্য। গৃহ সম্পদ ছাড়া পরিবারের কোনো সিম্পান্তই কার্যকর করা সম্ভব নয়। কোনো নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছানোর জন্য এই গৃহ সম্পদসমূহ সৃষ্ঠু পরিকল্পনা, সংগঠন, নিয়ন্ত্রণ ও মূল্যায়নের মাধ্যমে ব্যবহৃত হয়।

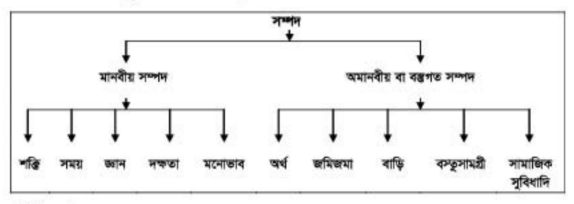
#### সকল সম্পদের কিছু মৌলিক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যেমন-

- সম্পদের উপযোগ: উপযোগ হচ্ছে দ্রব্যের সেই গুণ যা দ্বারা মানুষের চাহিদা প্রণ সম্পব হয়। সকল
  সম্পদেরই কম-বেশি উপযোগিতা রয়েছে। অর্থাৎ সকল সম্পদের প্রয়োজন মেটানোর ক্ষমতা আছে।
  তবে সম্পদতেদে এর তারতম্য দেখা যায়। টেবিল, চেয়ার ব্যবহার করে আমরা পড়া-লেখা করি, তাই
  এগুলো সম্পদ।
- সম্পদের সীমাবন্ধতা: সম্পদের আরেকটি উল্লেখযোগ্য বৈশিক্ট্য হলো সকল সম্পদই সীমিত।
  যেমন—একজন ব্যক্তির সারা দিন-রাত্রি মিলিয়ে চবিবশ ঘণ্টা সময়, যা একেবারেই সীমিত। আবার
  একটা পরিবারের সীমিত আয় বা সীমিত জায়গা ইত্যাদি সম্পদের সীমাবন্ধতা নির্দেশ করে।
- সম্পদের ব্যবহার পরস্পর সম্পর্কযুক্ত ও নির্করশীল: যেকোনো লক্ষ্য অর্জনের জন্য একক কোনো
  সম্পদের ব্যবহার না হয়ে, বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বিভিন্নরকম সম্পদ একত্রে প্রয়োগ করা হয়। য়ে
  কোনো কাজ করতে গেলে অর্থ, সময়, শক্তি, দক্ষতা ইত্যাদি একাধিক সম্পদের প্রয়োজন হয়।
  পরস্পর সম্পর্কযুক্ত সম্পদের যৌথ ব্যবহারে লক্ষ্য অর্জন সম্পর হয়।
- সকল সম্পদই ক্ষমতাধীন : সম্পদকে ব্যক্তির মালিকানাধীনে বা আয়তে থাকতে হবে ৷ যদি কোনো
  দ্রব্য নিজের ক্ষমতাধীনে না থাকে বা একে যদি কোনো অধিকার দ্বারা কাজে লাগানো না যায়, তবে
  তা সম্পদ নয় ৷

কোনো কোনো সম্পদ হস্তান্তর করা যায়। যেমন-বাড়িছর, অর্থ, জমিজমা, বাড়ির যাবতীয় আসবাবপত্র, সরঞ্জাম ইত্যাদি। কিন্তু বৃশ্বিমন্তা, শক্তি, সামর্থ্য,দক্ষতা, সময় ইত্যাদি সম্পদগুলো কখনো হস্তান্তর করা যায় না। কারণ এগুলো মানুষের নিজম্ব অন্তর্নিহিত গুণাবলি। সম্পদের সীমাবন্ধতা থাকা সত্ত্বেও কিছু কিছু সম্পদ চর্চা বা অনুশীলনের হারা বৃশ্বি করা যায়। যেমন- জ্ঞান, দক্ষতা, শক্তি ইত্যাদি। আয় বাড়ানোর বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করে পরিবারের অর্থ সম্পানও বাড়ানো যায়।

#### গৃহ সম্পদের শ্রেণিবিভাগ

প্রত্যেক মানুষই কম-বেশি বিভিন্ন রকম সম্পদের অধিকারী। যেহেত্ সম্পদ ছাড়া কোনো লক্ষ্য অর্জন সম্পদ না, তাই প্রত্যেক মানুষ তার কিছু কিছু সম্পদের অধিকার এবং তা বৃশ্বির ব্যাপারে সচেতন। যেমন—অর্থ, জমিজমা ইত্যাদি। কিন্তু সম্পদের ধরন, পরিমাণ ইত্যাদি সম্পর্কে অনেকের সঠিক ধারণার অভাব রয়েছে। ফলে অচেনা, অজানা সম্পদগুলো ব্যবহার করতে না পারায় অনেকে লক্ষ্য অর্জন করতে পারে না। গৃহ ব্যবস্থাপনায় আমরা যা কিছু লক্ষ্য অর্জনের জন্য ব্যবহার করি তাই সম্পদ হিসাবে পরিচিত। গৃহ সম্পদের প্রেণিবিভাগের মাধ্যমে আমরা সবরকম সম্পদ সম্বন্ধে জানতে পারি এবং লক্ষ্য অর্জনে সেগুলোর সঠিক ব্যবহার করতে পারি। গৃহ সম্পদকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে—



#### মানবীয় সম্পদ

যে কোনো পরিবারে একাধিক সদস্য বাস করে। লক্ষ করলে দেখা যাবে, তারা অনেকে অনেকরকম গুণের অধিকারী। তাদের জ্ঞান, দক্ষতা, বৃন্ধি, শক্তি, আগ্রহ, মনোতাব ইত্যাদি গুণগুলো মানবীয় সম্পদ হিসাবে চিহ্নিত। এ সম্পদগুলাকে বস্তুগত সম্পদের মতো দেখা বা পরিমাপ করা যায় না। অথচ এগুলোর ব্যবহার দ্বারা অনেক লক্ষ্য অর্জন করা যায়। মানবীয় সম্পদগুলাকে যথাযথভাবে কাজে লাগিয়ে আমরা নিজেদের ও পরিবারের অনেক উনুয়ন ঘটাতে পারি।

#### অমানবীয় বা কম্ভূগত সম্পদ

আমাদের বাড়ি-ঘর, জমি-জমা, অর্থ, গৃহের যাবতীয় সরঞ্জাম, আসবাবপত্র, গয়না, সামাজিক সুবিধাদি সবই বস্তুগত সম্পদ। এ সম্পদগূলো দেখা যায়, পরিমাপ করা যায়। এ সম্পদগূলোর দ্বারা আমরা অনেক চাহিদা পূরণ করি। বস্তুগত সম্পদের মধ্যে অর্থ অর্থাৎ টাকা-পয়সা সবচেয়ে মূল্যবান এবং কার্যকর সম্পদ। কারণ অর্থের বিনিময়ে আমরা অন্য বস্তুগত সম্পদগূলো সংগ্রহ করি।

গাহ্ন্স বিজ্ঞান

পরিবারের লক্ষ্যপুলো অর্জনের জন্য মানবীয় ও বস্তৃগত উভয় সম্পদই সম্মিলিতভাবে ব্যবহার করা হয়। সব সম্পদই ষেহেত্ মূল্যবান, তাই এপুলোর ব্যবহারে আমাদের সচেতন হতে হবে। সম্পদের সদ্ধবহার দ্বারা আমরা অভীষ্ট লক্ষ্যে পৌঁছাতে পারি। পরিকল্পনার মাধ্যমে সীমিত সম্পদ ব্যবহার করেও আমরা সর্বোচ্চ সন্তুষ্টি লাভ করতে পারি।

কাজ-১ তোমার বাড়ির বস্তুগত সম্পদের একটা তালিকা কর।

কাজ-২ তোমাদের পরিবারের বিভিন্ন সদস্যের কী কী মানবীয় সম্পদ আছে বলে তুমি মনে কর?

#### পাঠ ২–সময় ও শক্তির পরিকল্পনা

লক্ষ্যকে সামনে রেখে যে কোনো কাজ করতে গেলে আমাদের একই সাথে সময় ও শক্তি দৃটি সম্পদ ব্যবহার করতে হয়। তাই আমরা এখন একসজ্ঞো দুটি সম্পদের পরিকল্পনা নিয়ে আলোচনা করব।

#### সময় পরিকল্পনা

মানুষের জীবনে সময় এমনই এক সম্পদ, যা সবার জন্য সমান এবং একেবারেই সীমিত। এই সীমিত সম্পদের মধ্যে যে ব্যক্তি যত বেশি অর্থবহ কাজ দিয়ে নিজেকে সময়ের সাথে সম্পৃক্ত করতে পারবে, জীবনে সে তত বেশি সফলকাম হবে। সময়কে যথাযথভাবে ব্যবহার করে মানুষ ব্যক্তিগত, অর্থনৈতিক ও সামাজিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারে। প্রতিদিন আমাদের জন্য চবিবশ ঘণ্টা সময় বরান্দ রয়েছে। কোনো অবস্থাতেই একে বাজানো সম্ভব নয় অথচ চাহিদা অনুযায়ী আমাদের অনেক কাজ করার থাকে। সে কারণেই সময়ের সন্থবহারের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। আমাদের উদ্দেশ্য হবে কম সময় বায় করে বেশি কাজ করা এবং সময়ের অপচয় না করা। আর সেজনাই আমাদের সময়ের পরিকল্পনা করা প্রয়োজন। একদিনে আমরা কী কী কাজ করব, কখন করব, নির্দিষ্ট কাজে কতেটুকু সময় বায় করব ইত্যাদির সমন্বয়ে একটি লিখিত পরিকল্পনা বা সময়-তালিকা প্রণয়ন করা হয়।

#### সময়-তালিকার প্রয়োজনীয়তা

- করণীয় কাজ সম্পর্কে ধারণা হয় ৷ কোন কাজগুলো বেশি এবং কোনগুলো কম প্রয়োজনীয় সে
  সম্বন্ধে সঠিক ধারণা লাভ করা য়য় ৷
- সময়য়য়তো কাজ করার অভ্যাস গড়ে উঠে ৷ কাজের সয়য় নির্ধারিত থাকে বলেই সময়ের কাজ সয়য়ে করার অভ্যাস গড়ে উঠে ৷
- প্রতিটা কাজে কভোটুকু সময় ব্য়য় হয়, তার ধারণা জন্মে।
- কাজের দক্ষতা ও গতিশীলতা বাড়ে । সময় তালিকা অনুসরণ করলে সময়মতো কাজ শেষ হয়ে
  যায় । বাড়তি সময়ে বিভিনুরকম সৃজনশীল কাজের সুযোগ পাওয়া যায় ।
- বিশ্রাম, অবসর ও বিনোদন করা সম্ভব হয়। কারণ সময়-তালিকায় কাজ, বিশ্রাম ও অবসর বিনোদনের ব্যবস্থা থাকে।

ছোটবেলা থেকেই আমাদের সবারই সময়ের প্রতি যতুবান হওয়া দরকার। সময়মতো সব কাজ করলে কাজ জমে যায় না। ফলে প্রয়োজনীয় কাজগুলো সহজেই সম্পন্ন করা যায়। যেমন— ছাত্রছাত্রীরা যদি প্রতিদিনের পড়ালেখা সময়মতো সম্পন্ন করে, তাহলে সে খ্ব সহজেই কৃতকার্য হতে পারবে। আর যে সময়মতো পড়ালেখা করে না, পরীক্ষার সময় পড়া তার কাছে বোঝা মনে হবে। সময়মতো পড়ালেখা না করার জন্য তখন এই সমস্যা তৈরি হবে। তাইতো একটা প্রচলিত বচন আছে যে, "সময়ের এক ফোঁড়, অসময়ের দশ ফোঁড়"।

#### সময়-ভালিকা প্রণয়নে বিক্যো বিষয়

সময়-তালিকা করার সময় কিছু বিষয় বিবেচনায় আনতে হয়। যেমন-

- দৈনিক করণীয় কাজগুলো নির্ধারণ করতে হবে ।
- গুরুত অনুসারে কাজের অগ্রাধিকার দিতে হবে ।
- যৌথভাবে কাজ করতে হলে, অন্যের সুবিধা-অসুবিধার দিকে লক্ষ রাখতে হবে।
- সময়-তালিকায় কাজের সময়, বিশ্রাম, ঘুম ও অবসর সময় রাখতে হবে।
- একটা কঠিন বা ভারী কাজের পর হালকা কাজ বা বিশ্রাম দিতে হবে।
- সময়-তালিকা নমনীয় হতে হবে, যাতে প্রয়োজনে রদবদল করা যায়।

কাছ-১ সময়-তালিকা করে কাজ করলে কী কী সুবিধা হয়, আর সময় তালিকা করে কাজ না করলে কী কী অসুবিধা হয় তার তুলনা কর।

কাজ-২ তোমার নিজের জন্য সারাদিনের একটি সময় তালিকা তৈরি কর।

#### শক্তি পরিকল্পনা

অর্থ ও সময়ের মতো শক্তিও পরিবারের একটি অন্যতম সম্পন। মানবীয় এ সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের ফলে, পরিবারের অনেক লক্ষ্য অর্জিত হয়। ব্যক্তিবিশেষে শক্তির তারতম্য ঘটে। শক্তির সন্থাবহারের দিকে সকলের যত্নবান হওয়া উচিত। কোনো একটি কাজ এমনতাবে করতে হবে, যাতে সে কাজে কম শক্তি ব্যবহার হয়। তাহলেই আমাদের সীমিত শক্তি দিয়েও অনেক কাজ করতে পারব। শক্তিকে ইঙ্খমতো ব্যবহার করলে, তা তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়ে যায়। ফলে কাজে অনীহা, ক্লান্তি ও বিরক্তির সৃষ্টি হয়। তাই শক্তির সন্থাবহারের জন্য পরিকল্পনা প্রয়োজন। এর ফলে শক্তির অপচয় রোধ করা যায়। শক্তির যথাযথ ব্যবহারের জন্য যে পরিকল্পনা করা হয়, সেখানে কিছু বিষয় বিবেচনায় আনতে হবে—

- সারাদিনের একটা কর্ম-তালিকা করতে হবে ৷ যেখানে প্রয়োজনীয় কাজগুলো সময় অনুযায়ী সাজানো থাকবে ৷
- কাজ সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা থাকতে হবে ৷ কোন কাজে কেমন শক্তি লাগে, কীভাবে সহজে কাজটা করা যায় সে দিকে নজর দিতে হবে ৷
- ব্যক্তিগত পছন্দ অনুযায়ী কাজ ভাগ করে দিলে আগ্রহ ও আনন্দের সঞ্চো কাজটা সমাশত করা
  যায়।

- বয়স অনুযায়ী কাজ ভাগ করতে হবে। সব বয়সে কাজ করার সামর্থ্য একরকম না, সেটা বিবেচনায় রাখতে হবে।
- একই সময়ে কেবল একটি কাজ হাতে নিতে হবে ৷
  কাজটি শেষ হবার পর যে মানসিক তৃশ্তি আসে, তা
  কাজের স্পৃহা বাড়িয়ে দেয় ৷
- কাজের সময় দুই হাতই ব্যবহার করতে হয়।
   তাছাড়া সঠিক দেহভঞ্জি বজায় রেখে কাজ করতে
  হয়। য়েমন
  য়র বসে না মুছে দাঁড়িয়ে মুছলে শক্তি
  কম খরচ হয়।
- ভারী কাজের পর বিশ্রাম বা হালকা কাজ রাখতে হয়।
- কাজ সহজকরণ এবং শ্রমলাঘবের বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করে শক্তির সন্থাবহার করা যায়।



### কাজ সহজকরণ ও শ্রমণাঘবের বিভিন্ন উপায় হলো-

- সময় পরিকয়না করা প্রতিদিনের কাজের একটা তালিকা থাকবে, যা অনুসরণ করে অনায়াসে কাজগুলো করা যায়।
- বাড়ির সঠিক নকশা করা রান্রাঘরের পাশে খাবারঘর থাকলে, হাঁটাচলায় শক্তি কম খরচ হবে।
- শ্রম বিভালন করা পরিবারে কাজপুলো বয়স, দক্ষতা, পছন্দ অনুযায়ী বিভিন্ন সদস্যদের মধ্যে
  ভাগ করে দিলে, একজনের উপর সব কাজের চাপ পড়ে না।
- কান্ধের উপযুক্ত স্থানে সরঞ্জামাদি সঠিকতাবে রাখা প্রত্যেকটি কাজ তার নির্ধারিত স্থানে করলে
  শক্তির অপচয় হয় না । একটা কাজের প্রয়োজনীয় সরঞ্জামণুলো সঠিক স্থানে রাখলে সহজে, কম প্রমে
  কাজ করা যায় ।



ছেলে-মেয়েরা তাদের লেখাপড়ার জন্য প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র সঠিক স্থানে গুছিয়ে রাখনে প্রয়োজনের সময় সহজেই খুঁজে পাবে



রান্নাধরে প্রয়োজনীয় সরস্কামপুলো সঠিকস্থানে রাখলে সহজে ও কম প্রমে কাজ করা যায়

বিভিন্ন শ্রমশাঘব সাজসরঞ্জামের ব্যবহার – গৃহে ওয়াশিং মেশিন, প্রেসার কুকার, রাইস কুকার, মাইক্রো
ওয়েত ওতেন, বৈদ্যুতিক ইসিত্র ইত্যাদি ব্যবহার করলে সময় ও শক্তির সাশয় হয়।



কাছ- বিভিনুরকম শ্রমলাঘব সাজ-সরঞ্জামের একটা তালিকা কর।

#### পাঠ ৩-অর্থ পরিকল্পনা

অর্থ পরিবারের একটি অন্যতম ও প্রধান বস্তৃগত সম্পদ। প্রতিটি পরিবারে কম-বেশি অর্থ বা টাকা-পয়সা আছে। অন্যান্য সম্পদের মতো অর্থ সম্পদও অত্যন্ত সীমিত। এই সীমিত অর্থ দ্বারাই পরিবারের সব ব্যয়ভার মেটানো হয়। পরিবারের সদস্যরা বিভিন্ন উপায়ে এই অর্থ উপার্জন করে থাকে। আমাদের চাহিদা অনেক, কিন্তু সেই তুলনায় অর্থ খুবই সীমিত। সুষ্ঠু পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থ ব্যয় করতে পারলে আমাদের চাহিদাপুলো পূরণ হওয়া সম্ভব এবং অর্থের অপচয় হয় না।

অর্থ পরিকল্পনা করতে হলে পরিবারের মোট আয়ের পরিমাণ এবং ব্যয় সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। পরিকল্পনা না থাকলে অতি প্রয়োজনীয় চাহিদাগুলো পূরণ নাও হতে পারে। পরিবারের লক্ষ্যসমূহের প্রতি দৃষ্টি রেখে এমনভাবে অর্থ ব্যয় করতে হবে, যাতে তুলনামূলকভাবে অধিক প্রয়োজনগুলো আগে পূরণ করা যায়।

অর্থ পরিকল্পনার প্রধান কৌশল হলো বাজেট। পরিবারের লক্ষ্যসমূহ অর্জন করার জন্য সীমিত অর্থের ভবিষ্যৎ খরচের পরিকল্পনাই হচ্ছে বাজেট। সহজ করে বলা যায়, বাজেট হচ্ছে অর্থ ব্যয়ের পূর্ব পরিকল্পনা। গাহ্স বিজ্ঞান

#### বাজেট করার প্রয়োজনীয়তা-

br

- বাজেট করলে পরিবারের আয়-বায় সম্বন্ধে সঠিক ধারণা হয়।
- আয় ও বায়ের মধ্যে সমতা রক্ষা করা যায়।
- বাজেটে সঞ্চয়ের খাত থাকাতে, পরিবার সঞ্চয় করতে পারে ।
- বাজেটের সাহায্যে পরিবারের গুরুত্বপূর্ণ চাহিদাগুলো অগ্রাধিকার ভিত্তিতে পূরণ করা সম্ভব।
- বাজেট অর্থের অপচয় রোধ করে, সচ্ছলতা আনতে সাহায়্য করে।
- বাজেট পরিবারের সদস্যদের মিতবায়ী হতে শেখায়।





অর্থ পরিকল্পনা

#### পারিবারিক বাজেট তৈরির নিয়ম

পরিবারের আয়ের তারতম্যের জন্য বাজেট বিভিনুরকম হতে পারে। যেমন- দৈনিক বাজেট, মাসিক বাজেট ইত্যাদি। অর্থ পরিকল্পনা করতে হলে মূল তিনটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে-

প্রথমত : উদ্দেশ্য বা লক্ষ্যের ভিত্তিতে আমাদের চাহিদা তৈরি হয়। তাই অর্থ পরিকল্পনার সময় আগে লক্ষ্য স্থির করে নিতে হয়।

**দিতীয়ত:** পরিবারের উপার্জনকারী ব্যক্তিদের অর্জিত মোট আয় নিরূপণ করতে হবে। বিভিন্ন উৎস থেকে প্রাশ্ত অর্থগুলোকে এক সাথে যোগ করে পরিবারের আয়কৃত অর্থ সম্বন্ধে পরিক্ষার ধারণা রাখতে হবে।

ভূতীয়ত: পরিবারের ব্যয়ের বিভিন্ন খাতগুলো নির্ধারণ করতে হবে। মনে রাখতে হবে জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনের অগ্রাধিকারের ভিঙিতে খাতগুলো সাজাতে হবে। যেমন— খাদ্য, বসত্র, বাসস্থান, চিকিৎসা, শিক্ষা, সঞ্চয়, চিত্তবিনোদন ইত্যাদি ব্যয়ের খাতগুলো ঠিক করে, কোন খাতে কতো অর্থ বরাদ্দ দেওয়া হবে, তা স্থির করতে হবে। প্রত্যেক খাতের কিছু উপখাতও আছে। খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ সেই উপখাতগুলোতেও বরাদ্দ দিতে হবে।

পরিবারের সকল সদস্যের প্রয়োজনীয়তার কথা বিবেচনায় এনে অর্থ পরিকল্পনা করতে হবে। অন্যান্য পরিকল্পনার মতো অর্থ পরিকল্পনার সময় পরিবারের সকল সদস্যের উপস্থিতি ও তাদের মতামত বা পছন্দ অপছন্দের পুরুত্ব দিতে হবে। পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থ ব্যয় করলে পরিবারে অর্থ সংকট দেখা দেবে না এবং যে কোনো পরিস্থিতি সহজেই মোকারেলা করতে পারবে।

অর্থ ব্যয়ের তালিকা তৈরি করার সময় বিভিন্ন দ্রব্যের বাজারদরের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে। কোনো অবস্থাতেই প্রান্ত অর্থের চেয়ে বেশি ব্যয়ের পরিকল্পনা করা যাবে না। দরকার হলে কম প্রয়োজনীয় চাহিদাগুলো বাদ দিতে হতে পারে।

বাজেট তৈরি হয়ে পেলে তা বাস্তবায়ন করতে হবে। বাস্তবায়ন করতে না পারলে পরিকল্পনা কোনো কাজে আসবে না। বাজেটের বাস্তবায়নের দ্বারা অর্থ ব্যয়ের সদস্যাস পড়ে উঠতে পারে।

অবশেষে মৃল্যায়ন করে দেখতে হবে, বাজেটটি কতোটুকু ফলপ্রসূ হলো। পরিকল্পনাটি সফল না হলে, তার কারণ খুঁজে সংশোধনের মাধ্যমে পরবর্তীতে সঠিক পদক্ষেপ গ্রহণ করা যায়।

বাজেটটি যেন সুষম হয়, সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। আয় ও ব্যয়ের অর্থ সমানতাবে মিলে গেলে, তাকে সুষম বাজেট বলে। যেমন— কোনো পরিবারের আয় যদি মাসে বিশ হাজার টাকা হয় এবং বাজেটের খাতপুলোতে যদি ঐ টাকায় সংক্লান হয়ে যায় তাহলে সেটা সুষম বাজেট। আর ব্যয় যদি আয়ের চেয়ে বেশি হয়, সেটা হবে ঘাটতি বাজেট। ঘাটতি বাজেট আমাদের কখনোই কাম্য নয়। এরকম বাজেটে পরিবারে প্রতিমাসে ঋণের বোঝা বাড়ে।

সবচেয়ে ভালো হচ্ছে উদ্ব বাজেট। এই বাজেটে পরিবারের সব খরচ মেটাবার পরও কিছু অর্থ উদ্বত্ত থেকে যায়। এই উদ্বত্ত অর্থ দিয়ে আরও চাহিদা পূরণ করা যায়। আবার তা সঞ্চয় করে রাখলে ভবিষ্যতে কাজে লাগে।

কাজ-১ বাজেটের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

কাজ-২ তোমার ক্লাশ পার্টির জন্য একটি ব্যয়ের পরিকল্পনা করে দেখাও।

### পাঠ ৪–পরিবারের যৌথ সম্পদের সৃষ্ঠু ব্যবহার

আমাদের প্রতিটি গৃহে এমন কতকগুলো নিত্যব্যবহার্য জিনিসপত্র থাকে, যা পরিবারের যৌথ সম্পদ হিসেবে বিবেচিত হয়। পরিবারের সব সদস্য যৌথভাবে সে সম্পদগুলো ব্যবহার করে থাকে। যেমন- বাতি, বৈদ্যুতিক পাখা, খবরের কাগজ, টোলিফোন, টয়লেট, কলতলা, কুয়ার পানি, আছিনা ইত্যাদি। যৌথ সম্পদগুলোর ব্যবহারে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়। কারণ ব্যবহারে সামান্য অসতর্কতা বা অবহেলার ফলে সদস্যদের মধ্যে মনোমালিন্যের সৃষ্টি ও সম্পর্কের অবনতি হতে পারে।

১০ গাহ্স্য বিজ্ঞান

পারিবারিক যৌথ সম্পদের সূর্চ্চ্ ব্যবহারের লক্ষ্যে সদস্যদের ব্যক্তিগত স্বার্থত্যাগের জন্য মানসিক প্রস্তৃতি থাকতে হবে। সমঝোতা ও সহনশীলতার মাধ্যমে যৌথ সম্পদগুলো সঠিকভাবে ব্যবহার করে, পরিবারের সকলের মধ্যে সুন্দর সম্পর্ক বজার রাখা যায়।

বাতি— কাজের সুবিধার জন্য আমরা গৃহের প্রতিটি কক্ষে আলো ব্যবহার করে থাকি। কাজ অনুযায়ী বাতির তীব্রতা কম-বেশি হয়ে থাকে। এক কক্ষে দুই-তিনজন সদস্য থাকলে প্রত্যেকের বিভিন্নরকম কাজ থাকতে পারে। কিন্তু সবার জন্য পৃথক আলোর ব্যবস্থা করা সক্ষব নয়। যেমন- সাধারণত শোবার ঘর আমরা পড়া ও ঘুমের জন্য ব্যবহার করি। একই ঘরে একজন যদি তাড়াতাড়ি শুয়ে পড়ে, তবে আরেকজন টেবিলল্যাম্প ব্যবহার করে পড়তে পারে। তাহলে প্রত্যেকের জন্য সুবিধাজনক পরিবেশ তৈরি হবে। যেসব কাজ একই আলোতে করা যায়, তার জন্য আলাদা আলোর ব্যবহার করলে অর্থের জপচয় হয়। কাজ শেষে বাতি নিভিয়ে ফেলার অভ্যাস প্রত্যেক সদস্যের থাকতে হবে, যাতে এ সম্পদের অপচয় না হয়।

বৈদ্যুতিক পাখা— একটি কক্ষে একাধিক সদস্য থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে কক্ষের একটি পাখায় সব সদস্যের প্রয়োজনীয় বাতাসের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। প্রত্যেকের সুবিধা-অসুবিধা ও প্রয়োজন বৃঝে এ পাখা ব্যবহার করতে হবে। যার বেশি বাতাসের প্রয়োজন, সে পাখার সোজাসুজি নিচে থাকবে। আর যার কম বাতাসের প্রয়োজন, সে পাখা থেকে দূরে থাকতে পারে। অসুস্থ কোনো সদস্যের পাখার বেশি বাতাসে ক্ষতি হলে, আস্তে পাখা চালাতে হবে। অর্থাৎ পরিস্থিতি বুঝে সমঝোতার সাথে পাখা ব্যবহার করতে হবে।

খবরের কাগজ— খবরের কাগজের মাধ্যমে দেশ-বিদেশের খবর পাওয়া যায়। খবরের কাগজ সবাইকে পড়ার সুযোগ দিতে হবে। বাড়িতে বড়রা প্রথমে খবরের কাগজ পড়ে থাকেন। বিশেষ করে যারা অফিসে বা বাইরে যাবেন, তাদের আগে পড়ার সুযোগ দিতে হয়। এরপর ছোটরা সমবেতভাবে বা পর্যায়্রক্তমে পড়তে পারে। অনেক সময় দেখা যায় খবরের কাগজে কোনো উত্তেজনাপূর্ণ খবর বের হয়েছে, যা জানার জন্য সবাই উদ্প্রীব থাকে। সে ক্ষেত্রে একজন জোরে পড়লে, অন্যরাও শুনতে পারে। এতে সবাই মিলিতভাবে আনন্দ পেতে পারে। আবার নিজেদের মধ্যে সমঝোতার মাধ্যমে বিভিন্ন পৃষ্ঠা ভাগ ও অদলবদল করে কয়েকজন একই সময়ে পড়তে পারে। পড়া শেষে সব পৃষ্ঠা পর পর সাজিয়ে ভাজ করে নির্দিষ্ট স্থানে তারিখ অনুসারে সাজিয়ে রাখতে হয়।

টেপিকোন— যোগাযোগের অন্যতম সহজ মাধ্যম হচ্ছে টেলিফোন। টেলিফোন ব্যবহারের সময় মনে রাখতে হবে যে, অকারণে অতিরিক্ত কথা বলে যেন সেটটি আটকে না রাখা হয়। একজন অনেকক্ষণ কথা বললে, অন্যের জরুরি যোগাযোগের ক্ষেত্রে বিঘু ঘটতে পারে। প্রয়োজনীয় খবরের আদান-প্রদান হয়ে গেলেই, রিসিভারটি সঠিকভাবে টেলিফোন সেটের উপর নামিয়ে রাখতে হয়। প্রত্যেকের মনে রাখতে হবে যে, টেলিফোন শুধুমাত্র প্রয়োজনে ব্যবহার করতে হয়।

টয়লেট/গোসলখানা— প্রত্যেক গৃহে এক বা একাধিক টয়লেট থাকতে পারে। তবে সাধারণত দেখা যায়, টয়লেটের সংখ্যার তুলনায় পরিবারের সদস্য সংখ্যা বেশি থাকে। তাই টয়লেট ব্যবহারের ক্ষেত্রেও আমাদের প্রয়োজন বৃঝে, আগে-পরে ব্যবহার করতে হবে। যার ভোরে অফিসে বা স্কুল-কলেজে যেতে হয়, তাকে টয়লেট ব্যবহারে অপ্রাধিকার দিতে হবে। প্রয়োজনের অতিরিক্ত সময় যেন কেউ টয়লেট আটকিয়ে না রাখে, সেদিকে বিশেষ লক্ষ রাখতে হবে। নিয়মিত টয়লেটের পরিক্ষার-পরিচ্ছনুতার বিষয়ে সবাইকে সচেতন থাকতে হবে। টয়লেটের মেঝে সব সময় শুকনা রাখতে হবে, যাতে পিচ্ছিল না হয়ে যায়। নিয়মিত পরিক্ষারক ও জীবাণুনাশক দ্রব্য ব্যবহার করে টয়লেট জীবাণুমুক্ত রাখতে হবে।

কলতলা— একটি কল বাড়ির বিভিন্ন সদস্যের বিভিন্ন কাজের জন্য ব্যবহার করতে হয়। যেমন— তৈজসপত্র, কাপড়, শাকসবজি ইত্যাদি ধোয়া এবং রান্নার জন্য পানি নেওয়া ইত্যাদি। এমন ক্ষেত্রে সবাইকে সমঝোতার মাধ্যমে কাজ করতে হবে। কলের ঠিক নিচে বসে কাজ না করে, প্রভ্যেকে পানি নিয়ে আলাদা আলাদা জায়গায় কাজ করলে কাজের সুবিধা হয়। অযথা কল ছেড়ে না রেখে কাজ শেষ করে তালোভাবে কল বন্ধ করতে হবে যাতে পানির অপচয় না হয়। কাজের সুবিধার জন্য কলতলা সবসময় পরিক্ষার রাখতে হবে।

কুরার পানি— গ্রামাঞ্চলে জারগা বিশেষে কুরা দেখা যার। কুরা থেকে সবাই যেন পানি নিতে পারে, সে সুবিধা থাকতে হবে। অকারণে বালতি আটকে রেখে অন্যের বিরক্তির উদ্রেক করা ঠিক নয়। পানি তোলা শেষ হলে বালতি নির্দিষ্ট জারগার রেখে কুরা ঢেকে রাখতে হবে। কুরার চারদিকে পরিক্ষার-পরিক্ষ্রে রাখার দারিত্ব সকলের।

আছিনা— বাড়িতে আছিনা থাকলে, অনেকে বিকালে এখানে এসে গল্প করে, বাগান করে। আছিনা যেন পরিস্ফার থাকে সে বিষয়ে বাড়ির সকলকেই যতুবান হতে হয়। গাছের ঝরাপাতা, আগাছা, ঝোপঝাড় পরিস্ফার করতে হবে। গৃহের ভিতরের মতো এর আছিনা পরিস্ফার রাখলে সবার শরীর ও মন তালো থাকবে।

কাজ-১ তোমার পরিবারের যৌথ সম্পদগৃলো শনাক্ত কর।

কাজ-২ তোমার ঘরের বাতি ও বৈদ্যুতিক পাখা তুমি কীভাবে ব্যবহার করবে?

## **जन्**नीननी

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

কোনটি মানবীয় সম্পদ?

ক. অৰ্থ

খ, পাৰ্ক

গ. শক্তি

ঘ, গয়না

- ২. শক্তির অপচয় রোধ করা যায়
  - i. স্বাধীনভাবে কাজ করলে
  - ii. সরপ্তাম হাতের নাগালে রাখলে
  - iii. একই ধরনের কাজ পাশাপাশি করলে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

क. і ७ іі

થ, ાં હાંાં

গ, ii ও iii

ঘ. i. ii e iii

#### নিচের অনুচেছদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

৮ম শ্রেণির ছাত্রী সুমিতা লেখাপড়ার পাশাপাশি পরিবারকে সাহায্য করার জন্য একটি প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন ধরনের হাতের কাজ শেখে। নিজের তৈরি বিভিন্ন নকশা–সামগ্রী ব্যবহার করে ঘরকে সাজায়।

৩. সুমিতার মাঝে কোন ধরনের সম্পদের প্রভাব দেখা যায়?

ক. অৰ্থ

খ. গৃহের সরঞ্জাম

গ, সদিছো

ঘ. প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান

- উক্ত সম্পদ ব্যবহারে পরিবারের কোন ধরনের প্রয়োজন মেটানো সম্পব
  - i. আর্থিক
  - ii. সামাঞ্জিক
  - iii. শিক্ষামূলক

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, iওii

খ. i ও iii

of, ii o iii

च. i, ii ଓ iii

#### সৃষ্ণনশীল প্রশ্ন

- ১. রাশেদা ও সোনিয়া দুই বাশ্ধবী। দু'জনই গৃহের সদস্যদের চাহিদা পুরণে সচেতন। রাশেদা আয় অনুয়য়ী পরিবারের সদস্যদের চাহিদা মেটানোর জন্য পরিকল্পনা তৈরি করেন। পরিবারের আর্থিক কোনো সমস্যায় রাশেদাকে বিব্রুতকর পরিস্থিতিতে পড়তে হয় না। অন্যদিকে সোনিয়াকে সদস্যদের চাহিদা মেটাতে হিমশিম খেতে হয়। প্রায়ই মাসের শেষের দিকে তাকে পরিচিত একটি দোকান থেকে বাকিতে চাল কিনতে হয়। হঠাৎ ২/৩ দিন আগে সোনিয়ার ছোট ছেলে অপু অসুস্থ হলে চিকিৎসার জন্য রাশেদার কাছ থেকে টাকা নিয়ে তিনি ছেলের চিকিৎসা করেন।
  - ক. কোন সম্পদ ছাড়া পরিবারের কোনো সিন্ধান্তই কার্যকর করা সম্ভব নয়?
  - মানবীয় সম্পদ কাকে বলে? বুঝিয়ে লেখ।
  - উদ্দীপকে সোনিয়ার এই পরিস্থিতির কারণ কী? ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. পরিবারের সদস্যদের চাহিদা পূরণে রাশেদা ও সোনিয়ার পরিকল্পনার তুলনামূলক আলোচনা কর।

- ২. শুভ ও নেলী দুই ভাইবোন। শুভ তার শোবার ঘরে বসে পড়ছে। আর নেলী বসার ঘরে বসে পড়াশোনা করছে। বিষয়টি দেখে মা নেলীকে শুভর ঘরে পড়ার ব্যবস্থা করে দেন। বড় ঘরটিতে একটি মাত্র ফ্যান থাকায় নেলী বাতাস পাছিল না। ফলে অল্প কিছুক্ষণের মধ্যেই নেলী ঘেমে উঠে। শুভ বিষয়টি দেখে বোন নেলীকে ফ্যানের বাতাস পাওয়া যায় এমন জায়গায় গিয়ে বসতে বলে।
  - ক. গৃহ সম্পদকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?
  - খ. "শক্তির" যথায়থ ব্যবহার বলতে কী বোঝায়?
  - পুত ও নেলীকে একই ঘরে পড়তে দেওয়ার মাধ্যমে মা তার পরিবারের কোন সম্পদের সূষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করলেন
     ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. যৌথ সম্পদের সৃষ্ঠু ব্যবহার শৃত ও নেলীর মধ্যে য়ার্থত্যাগের মানসিকতা গড়ে তুলতে সহায়্তক-তুমি কি এ বিষয়ে একমত? য়পক্ষে য়ৃক্তি দাও।

# বিতীয় অধ্যায়

# গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা

# পাঠ ১ – গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা রক্ষায় করণীয় ও প্রাথমিক চিকিৎসা

গৃহ পরিবেশে নিরাপন্তা রক্ষায় করণীয় – গৃহের সকল কাজ সৃষ্ঠুভাবে সম্পাদন, নিরাপদে চলাফেরা, আরাম ও বিশ্রামের জন্য গৃহ পরিবেশ পরিক্ষার-পরিক্ষন্ন, পরিপাটি থাকা প্রয়োজন। গৃহে এরকম পরিবেশ বজায় রাখলে গৃহ নিরাপদ আশ্রয় স্থলে পরিণত হয়। গৃহ পরিবেশ যদি নিরাপদ না থাকে তবে নানা ধরনের দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এক্ষেত্রে আমাদের করণীয় –

- আসবাবপত্র যথাস্থানে রাখা, যাতে ঘরের মধ্যে চলাফেরায় কোনো অসুবিধা না হয়।
- কোনো আসবাবপত্র তেঙে গেলে সেটা সরিয়ে ফেলা বা যত তাড়াতাড়ি সম্ভব মেরামত করা ।
- গৃহে চলাচলের জায়গায়, সিঁড়িতে, রান্রাঘরে পর্যান্ত আলোর ব্যবস্থা রাখা।
- সিঁড়িতে, ছাদের চারপাশে রেলিং এর ব্যবস্থা রাখা।
- বাধর্ম, রানাঘর, কলপাড় পরিক্ষার-পরিক্ষর রাখা, মেঝে যাতে পিচ্ছিল না থাকে সে জন্য ঝাড়ু বা বাশ দিয়ে ঘষে শ্যাওলা বা পিচ্ছিল পদার্থ দূর করা।
- মেঝেতে কাচের টুকরা, পিন, সুচ ইত্যাদি পড়লে সাথে সাথে তা তুলে ফেলা।
- ঘরের মেঝেতে পানি পড়লে সাথে সাথে মুছে ফেলা।
- ছুড়ি, কাঁচি, বটি, দা, নেইল কাটার, নিড়ানী, কোদাল ইত্যাদি সরঞ্জাম কাজ শেষে যথাস্থানে গুছিয়ে রাখা।
- রান্নাঘরের ময়লা-আবর্জনা ভাস্টবিন বা নির্দিষ্ট স্থানে ফেলা ।
- বৈদ্যুতিক তার ছিঁড়ে গেলে, সুইচ ভেঙে গেলে সাথে সাথে তা মেরামত করা ।
- বৈদ্যুতিক তার, সুইচ ইত্যাদিতে ছোট শিশুরা যাতে হাত দিতে না পারে সেই ব্যবস্থা করা ।
- রান্না শেষে চুলা নিভিয়ে ফেলা।
- ঔষধ, কীটনাশক, সার ইত্যাদি ছোট শিশুদের নাগালের বাইরে রাখা।
- নর্দমা বা ড্রেন, ম্যানহোলে ঢাকনা ব্যবহার করা ।

পরিবারের সকলের সচেতনতা ও সক্রিয় প্রচেন্টার মাধ্যমে গৃহ পরিবেশের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সম্ভব। গৃহ পরিবেশের নিরাপত্তা পরিবারে স্বাচ্ছন্দ্য, শান্তি ও কল্যাণ নিয়ে আসে । গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা ১৫

প্রাথমিক চিকিৎসা — বাড়িতে, স্কুলে বা খেলার মাঠে হঠাৎ কারও কোনো দুর্ঘটনা ঘটলে বা কেউ অসুস্থ হলে তাকে আরাম দেয়ার জন্য তোমরা কি কোনো ব্যবস্থা নিতে পার ? প্রাথমিক চিকিৎসার সাহায্যে এরকম অবস্থায় আহত বা অসুস্থ ব্যক্তিকে সাময়িকভাবে আরাম দেওয়া যায়। তাই প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কে আমাদের ধারণা থাকা দরকার। হঠাৎ করে কোনো দুর্ঘটনা ঘটার সাথে সাথে চিকিৎসকের কাছে যাওয়ার আগে, আহত ব্যক্তির জীবন রক্ষা বা তাকে সাময়িকভাবে আরাম দেয়ার জন্য জ্ঞান ও দক্ষতা ঘারা যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়, তাই প্রাথমিক চিকিৎসা।

#### উদ্দেশ্য –

- আহত ব্যক্তির জীবন রক্ষা করা, যাতে রোগীর অবস্থা খারাপের দিকে না যায়; য়েমন রক্ত
  পড়তে থাকলে তা বন্ধের ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের ব্যবস্থা করা,
  নাডির গতি দেখা ইত্যাদি।
- আহত ব্যক্তির অবস্থার উনুতি করে সাময়িক আরাম দেওয়া।

#### প্রাথমিক চিকিৎসার সরস্কামাদি -

গৃহে ছোট ছোট দুর্ঘটনা মোকাবেলা অথবা অসুসথ রোগীর সেবার প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য কিছু সরঞ্জামাদি রাখা খুবই জরুরি। সরঞ্জামাদির তালিকা— গজ, তুলা, ব্যান্ডেজ, সরু ধারালো ছুরি, কাঁচি, ডেটল/স্যাভলন, পটাশিয়াম পারম্যাজ্ঞানেট, কার্বলিক অ্যাসিড, স্পিরিট, ব্যথানাশক ঔষধ ইত্যাদি। প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি একটি বাব্দে ভরে নিরাপদ জায়গায় রাখতে হবে, প্রয়োজনের সময় য়াতে সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি যে বাব্দে রাখা হয় তাকে ফাস্ট এইড বক্স বলে।



প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি

কাজ - তোমার পরিবারের জন্য একটি ফাস্ট এইড বক্স তৈরি কর ।

### পাঠ ২ – বিভিন্ন ধরনের দুর্ঘটনা

দুর্ঘটনা ছোট ও বড় যেকোনো ধরনের হতে পারে। প্রথমে আমরা ছোট দুর্ঘটনা সম্পর্কে জানব । ছোট দুর্ঘটনা — যে দুর্ঘটনাগুলো ঘটলে মারাত্মক আকার ধারণ করে না, প্রাথমিক চিকিৎসা দিয়ে সহজেই সারিয়ে তোলা সম্ভব হয় সেগুলো ছোট দুর্ঘটনা। যেমন-

- ১। ছোট আঘাত মাংসপেশিতে চাপ লাগা, নখ কাটতে গিয়ে দেবে যাওয়া, চোখে কিছু পড়া, হাতে গরম ভাপ লাগা ইত্যাদি ছোট আঘাত হিসেবে ধরা হয়। এই কেত্রে যা করণীয় —
  - মাংসপেশিতে, আঙুলে চাপ লাগলে সেই স্থান নীল হয়ে যায়, তাই চাপ লাগার সাথে সাথে একখড
    বরহু কাপড়ে পেঁচিয়ে ধরতে হবে বা ঠাভা পানি ঢালতে হবে ।
  - নখের কোণা দেবে গেলে, জীবাণুনাশক ক্রিম বা স্যাভলন দিয়ে মুছে ফেলতে হবে ।
  - ক্রাখে কিছু পড়লে পরিক্ষার ঠান্ডা পানি দিয়ে ক্রাখ ধুতে হবে।
  - রান্নার সময় পরম তাপ লাগলে বরফ, ঠাঙা পানি, লবণ পানি, নারকেল তেল বা টুথপেস্ট আক্রান্ত স্থানে লাগাতে হবে।
- ২। কেটে যাওয়া দা, ছুরি, বটি, ব্লেড দিয়ে কাজ করতে গেলে অনেক সময় হাত বা পা কেটে যায়। কেটে
  গেলে যা করণীয়-
  - কাটা স্থানে ময়লা থাকলে পানি দিয়ে পরিক্ষার করে, কাপড় দিয়ে চাপ দিয়ে ধরতে হবে এবং উঁচু
    করে রাখতে হবে, যাতে রক্ত প্রবাহ বন্ধ হয়।
  - জীবাণুনাশক ঔষধ যেমন
    স্যাতলন, ডেটল, নেভানল ক্রিম ইত্যাদি লাগিয়ে গজ বা পরিক্ষার কাপড়
    দিয়ে বেঁধে রাখতে হবে ।
  - ক্ষত বেশি হলে প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে ।
- कीं पिकल्कांत्र मर्श्नम বোলতা, মৌমাছি, পিপড়া, ভীমবুল ইত্যাদি কামড়ালে বা হুল ফুটালে যা করণীয়
  - সুচের আগা আগুনে পুড়িয়ে স্যাভলন দিয়ে মুছে জীবানুমুক্ত করে হুল তুলে আনতে হবে ।
  - মৌমাছি, পিপড়া কামড়ালে পিয়াজের রস বা লেবুর রস ঘসে লাগাতে হবে।
  - প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে ।
- কাঁটা ফুটে যাওয়া
   হাতে-পায়ে কোথাও কাঁটা
  ফুটে পোলে অথবা কাঠ বা বাঁশের শাল ঢুকে
  পোলে যা করণীয়
  - কাঁটা বা শালের অংশ যদি দেখা যায়
    তবে চিমটা দিয়ে তুলে ফেলতে হবে।
  - যদি না দেখা যায় তবে সূচ আগুনে পুড়িয়ে
    জীবাপু মুক্ত করে কাঁটায়ুক্ত স্থানের চামড়া
    সূচ দিয়ে সরিয়ে শাল বা কাঁটা বের করে
    আনতে হবে, এরপর স্থানটি জীবাপুনাশক
    দিয়ে মুছে ফেলতে হবে ।



শাল বা কাঁটা বের করা হচ্ছে

গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা ১৭

পায় কিছু আটকে যাওয়া — অনেক সময় মাছের কাঁটা, হাড়ের টুকরা গলায় আটকে যায়। ফলে ঢোক
গিললে গলায় ব্যথা লাগে, অয়স্তি বোধ হয়। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় —

- অনেক সময় শুকনা ভাত মুঠা করে না চিবিয়ে গিলে খেলে কাঁটা নেমে য়য় ।
- পাঁকা কলা খেলেও কাঁটা নেমে যায়।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে য়েতে হবে।
- ৬। তাথে কিছু পড়া ধুলা-বালি, তাথের পাপড়ি তাথের ভিতরে চুকে গেলে কোনোক্রমেই তাথে হাত দেয়া উচিত নয়। ঘষা লাগলে তাথ ফ্লালা করবে। তাথের অনেক ক্ষতি হয়ে ছেতে পারে। তাই যা করতে হবে–
  - ক্রাঝে ঠান্রা পানির ঝাপটা দিতে হবে, এতে আরাম বোধ হবে।
  - প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে য়েতে হবে ।
- বানে কিছু ভুকে যাওয়া কানে পিপড়া বা পোকা ভুকে গেলে খুবই অসুস্তি লাগে। এই ক্ষেত্রে যা করণীয়—
  - কিছু সময় শ্বাস বন্ধ করে রাখলে পিপড়া বা পোকা বেরিয়ে আসবে।
  - প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে ।

### পাঠ ৩- বড় দুর্ঘটনা (অজ্ঞান হওয়া, আগুনে পোড়া, সাপে কাটা)

বড় দুর্ঘটনায় মানুষ মারাত্মকভাবে আহত হয়, মৃত্যুঝুঁকি থাকে। এইসব দুর্ঘটনায় প্রাথমিক চিকিৎসা ক্ষতির হাত থেকে আহত ব্যক্তিকে রক্ষা করে সাময়িক আরাম দিতে পারে। তাই বড় দুর্ঘটনা সম্পর্কে সকলের ধারণা থাকা দরকার। বড় দুর্ঘটনাগুলো হচ্ছে – অজ্ঞান হওয়া, আগুনে পোড়া, সাপে কাটা, হাড় ফাটা ও ভেঙে যাওয়া, পানিতে ডোবা, তড়িতাহত ইত্যাদি।

#### বড় দুর্ঘটনাগুলোতে করণীয় -

- ১। অজ্ঞান হওয়া অত্যাধিক গরম, ক্ষ্মা, ভয়, দুর্বপতা, দুঃসংবাদ ইত্যাদি কারণে মস্তিক্ষে রক্তের সরবরাহ কমে যায়, ফলে অজ্ঞান হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। কেউ অজ্ঞান হওয়ার সাথে সাথে যা করতে হবে তা হচ্ছে —
  - অজ্ঞান হওয়ার সাথে সাথে চিৎ
    করে শৃইয়ে দিতে হবে এবং
    মস্তিম্পে অধিকতর রক্ত
    সরবরাহের জন্য পা উঁচু করে
    রাখতে হবে, শ্বাস-প্রশ্বাস ও নাড়ির
    স্পাদন লক্ষ করতে হবে।



অজ্ঞান ব্যক্তির পরিচর্যা

১৮

- মানুষের ভিড কমিয়ে মৃক্ত বাতাসের ব্যবস্থা করতে হবে।
- শরীরের কাপড টিলা করে দিতে হবে।
- রোগীর দাঁতেদাঁত যাতে লেগে না যায়, সে জন্য রুমাল ভাজ করে দুই পাটি দাঁতের মাঝে দিতে
  হবে ।
- ক্রাখে, মুখে পানির ঝাপটা দিতে হবে।
- হাত ও পায়ের তালু ম্যানেজ করতে হবে।
- জ্ঞান ফিরলে গরম দুধ বা শরবত খাওয়াতে হবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে ।
- আগুনে পোড়া অনেক সময় পরিধেয় বসেত্র আগুন ধরে যায়। গরম পানি, তেল, গরম দুধ ইত্যাদি
  শরীরে পড়ে শরীর ঝলসে যায়। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় তা হচ্ছে
  - পরিধেয় বস্তের আগুন লাগলে তা খুলে ফেলতে হবে।
  - কাপড় খুলতে না পারলে মাটিতে গড়াগড়ি দিয়ে আগুন নেভাতে হবে ।
  - ভারী কাঁথা, মোটা চট বা চটের বস্তা দিয়ে জড়িয়ে ধরলে আগুন নিভে যায়।
  - ক্ষত স্থানে ঠাতা পানি বা বরফ দিলে ফোসকা পড়বে না ৷ পোড়া জায়গায় কমপক্ষে ১০-১৫ মিনিট পানি ঢালতে হবে ৷ ফোসকা পড়ে গেলে কোনোক্রমেই সেটা গলানো যাবে না ৷
  - প্রচুর পানি থেতে হবে এবং চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

কাজ – ১ তোমার কোনো সহপাঠী ক্লাসে অজ্ঞান হয়ে গেলে তোমার করণীয় পোস্টার পেপারে তুলে ধর।

৩। সাপে কটি — আমাদের দেশে গ্রাম অঞ্চলে যেখানে ঝোপ-জক্ষাল থাকে, সেখানে সাপ থাকার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া বর্ষাকালে সাপের উপদ্রব বৃশ্বি পায়। সে সময় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। তবে রাস্তা ঘাটে বা হাঁটা-চলার পথে সাপ আক্রমণ করতে পারে। সাপে কাটলে প্রথমে লক্ষ করতে হবে সাপটি বিষধর কিনা। সাপ কামড়ালে যদি দুটি দাঁতের চিহ্ন - 'ঃ' থাকে তবে বুঝতে হবে সাপটি বিষধর। আর যদি চারটি দাঁতের চিহ্ন - 'ঃঃ' থাকে তবে বুঝতে হবে সাপটি বিষধর নয়।

গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা

#### বিষধর সাপ কামডালে যা করণীয়-

- সাপে কাটার সাথে সাথে বিষ রক্ত প্রবাহের
  মাধ্যমে শরীরে ছড়িয়ে পড়ে, তাই আক্রান্ত
  স্থানের উপরে পর পর দুইটি বাঁধন দিতে
  হবে।
- ধারালো ব্রেড বা ছ্রি আগুনে পুড়িয়ে, ডেটল বা স্যাভলন দিয়ে মুছে জীবাণুমুক্ত করে নিতে হবে।
- দংশিত স্থান হাফ ইঞ্জি বা এক সেন্টিমিটার গভীর করে কেটে চাপ দিয়ে রক্ত বের করে ফেলতে হবে।
- বাঁধন কোনোক্রমেই ৩০ মিনিটের বেশি রাখা যাবে না, কারণ এতে রক্ত চলাচল কশ্ব হয়ে বাঁধনের নিচের অংশে পচন ধরতে পারে।



সাপে কাটায় বাঁধন দেয়া

- দংশিত ব্যক্তিকে জাগিয়ে রাখার চেক্টা করতে হবে, তাকে গরম দুধ বা চা খাওয়াতে হবে ।
- দ্রত চিকিৎসকের কাছে নিয়ে য়েতে হবে।
- সাপটি যদি বিষধর না হয় তবে আক্রান্ত স্থানটি জীবাণুনাশক দিয়ে পরিক্ষার করতে হবে ।

### পাঠ ৪ – হাড় ফাটা ও তেঙে যাওয়া, পানিতে ডোবা, তড়িতাহত

- ১। হাড় ফাটা ও তেঙে যাওয়া পড়ে গিয়ে বা কোনো দুর্ঘটনায় শরীরের যে কোনো অংশের হাড় ফেটে বা তেঙে যেতে পারে। এতে আহত ব্যক্তি যন্ত্রণায় ছটফট করে। এই ক্ষেত্রে করণীয় হচ্ছে –
  - যে স্থানের হাড় ফেটেছে বা তেঙে গেছে বলে
    মনে হচ্ছে সেই স্থানটি খুব সাবধানে বাঁশের
    চটা বা কাঠের তক্তা বা বোর্ডের উপর রেখে
    হান্ধাভাবে কাপড় দিয়ে জড়িয়ে চিকিৎসকের
    কাছে নিয়ে যেতে হবে।



হাড় তেঙে যাওয়ায় করণীয়

- কোনোক্রমেই হাড় সোজা করার ক্রন্টা করা যাবে না।
- চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী চলতে হবে ।
- ২। পানিতে ভোবা ছোট শিশু, সাঁতার না জানা ব্যক্তি নদী, পুকুর বা ভোবায় পড়ে পেলে ভূবে যায়। কেউ পানিতে ভূবে পোলে তাকে পানি থেকে তোলার জন্য নিজে কখনো পানিতে নামবে না। যা করতে হবে তা হছে –
  - চিৎকার করে বড়দের সাহায্য চাইতে হবে ।
  - ভেসে থাকা যায় এমন কিছু যেমন–বাঁশ, গাছের ভালপালা, খালি হাড়ি, কলস, তক্তা ইত্যাদি ছুড়ে
    মারতে হবে।
  - বড়দের সাহায্য নিয়ে বড় বাঁশ, গাছের ভাল দিয়ে তাকে কাছে টেনে আনার চেক্টা করতে হবে।
  - যত তাড়াতাড়ি সম্ভব পানি থেকে তুলে এনে শ্বাসক্রিয়া ও নাড়ির স্পদন লক্ষ করতে হবে।
     পানিতে ডুবে গেলে নাক-মুখ দিয়ে পানি ঢুকে শ্বাসনালী ও ফুসফুসে চলে যায় ফলে শ্বাসক্রিয়া কন্ম
    হয়ে য়য়।
  - যদি দেখা যায় নিঃশ্বাস পড়ছে না
    তাহলে মাথা নিচুও কাত করে শুইয়ে
    দিতে হবে, মুখের চোয়াল দুই পাশ
    থেকে শক্ত করে ধরে মুখ হাঁ করে
    শ্বাসনালী খুলে দেবার জন্য দুটি
    আঙুলে পরিক্ষার কাপড় পেঁচিয়ে মুখের
    ভিতরে ঢুকিয়ে পেট ও বুকে চাপ দিতে
    হবে। এতে ভিতরের পানি গলা দিয়ে
    বের হয়ে আসবে। অতপর চিত্রের মতো
    কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস প্রশ্বাস চালুর চেকটা
    করতে হবে।



- দুত চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে ।
- ৩। তড়িতাহত আমরা অনেক সময় অসাবধানতা বা অজ্ঞতার কারণে তড়িতাহত বা বিদ্যুৎ সৃষ্ট হই। তড়িতাহত বা বিদ্যুৎ সৃষ্ট হলে কোনোক্রমেই তাকে খালি হাতে স্পর্ণ করবে না। স্পর্ণ করলে তুমিও বিদ্যুৎ সৃষ্ট হবে। অনেক সময় ঝড়ে বিদ্যুতের তার ছিঁড়ে যায়। ছেঁড়া তারে বিদ্যুৎ প্রবাহ থাকলে সে তারের সংস্পর্ণে আসলে বিদ্যুৎ সৃষ্ট হতে হয়। কেউ তড়িতাহত হলে তাকে উল্থার করতে গিয়ে বা গৃহের তায়া সৃইচে হাত দিলেও বিদ্যুৎ সৃষ্ট হওয়ায় সম্ভাবনা থাকে।

গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা

#### এ ক্ষেত্রে যা করতে হবে তা হচ্ছে -

- তড়িতাহত হওয়ার সাথে সাথে মেইন সুইচ বন্ধ করে দিতে হবে।
- কোনো কারণে সুইচ বন্ধ করতে না পারলে শুকনা কাঠ বা বাঁশ দিয়ে তড়িতাহতকে ধাকা দিতে হবে।
- হাতে রাবারের দস্তানা, পায়ে রাবারের স্যান্ডেল পরে তড়িতাহতকে উন্ধার করতে হবে।
- শ্বাসক্রিয়া চলছে কিনা তা দেখে মুখে
  মুখ লাগিয়ে কৃত্রিমভাবে শ্বাসক্রিয়া
  চালাতে হবে।



তড়িতাহতকে রক্ষা

- কাঠের উপর শুইয়ে দিয়ে মালিশ করে রক্ত চলাচলের ব্যক্তখা করতে হবে।
- চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে ।

কাজ - তড়িতাহত হলে কী করতে হবে তা দলগততাবে অভিনয় করে দেখাও।

# **जनू**नीननी

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

জীবাণুনাশক দ্রব্য কোনটি?

ক, পজ

খ, স্টিকিং

গ, স্পিরিট

ঘ বাাভেজ

২. পরিবারের উদ্দেশ্যই হলো সদস্যদের-

i. চাহিদা পুরণ

ii. লক্ষ্য অর্জন

iii. নিরাপত্তাদান

নিচের কোনটি সঠিক

ক, iওii

₹. i e iii

প. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

২২ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উন্তর দাও

গ্রীন্মের সকালে রানা সুস্থ শরীরে খাওয়া-দাওয়া করে স্কুলে আসে। বিদ্যালয়ে দুই ঘণ্টা ধরে বিদ্যুৎ নেই। ব্যবহারিক ক্লাস করতে করতে হঠাৎ অজ্ঞান হয়ে যায় রানা। ক্লাসের অন্য ছাত্ররা এসে ভিড় জমায়। রানার বন্ধু রনি ছাত্রদের ভিড় করতে মানা করেন।

রানার অজ্ঞান হওয়ার কারণ কী?

ক. কুধা

থ, গ্রম

গ, জুর

ঘ, ভয়

8. রানার জন্য রনির করনীয়-

- i. চিৎ করে শৃইয়ে দেয়া
- ii. বাতাসের ব্যবস্থা করা
- iii. চোখে-মুখে পানির ঝাপটা দেওয়া

#### নিচের কোনটি সঠিক?

क. ं ७ ii

d. isiii

গ, ii e iii

घ. i, ii ଓ iii

#### সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. রোকসানা বেগমের গৃহে প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র প্রায় এখানে-সেখানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে। গত মাসে রোকসানা বেগমের ছোট ছেলে জাওয়াদ বাথরুমে পিছলে পড়ে হাত তেঙে ফেলে। এছাড়া একদিন আগে মেঝেতে পড়ে থাকা ব্লেভের সাহায্যে তার মেয়ে মিতুর পা কেটে যায় এবং রক্তক্ষরণ হয়। মা হাতের কাছে থাকা জীবাণুনাশক দ্রব্য এবং পরিক্ষার কাপড় দিয়ে বেঁধে রক্তক্ষরণ বন্ধ করেন। পরবর্তীতে মা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।
  - ক. গৃহের কোন পরিবেশ ক্লান্তি দূর করে?
  - শগৃহ আমাদের ষস্তির স্থল"

     বুঝিয়ে লেখ।
  - গ. মিতুর দুর্ঘটনায় মায়ের গৃহীত ব্যবস্থাটি কী নামে পরিচিত? তা ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. রোকসানার গৃহ পরিবেশ নিরাপদ কী? বিশ্লেষণ কর।

3.



রাত্লের বন্ধু তকীরের পায়ে সাপ কামড় দেয়। রাতৃল চিত্রের প্রদর্শিত পন্থা অবলম্বন করে। কিছুসময় যাওয়ার পর এক প্রবীণ ব্যক্তি বলে উঠে পায়ের এই বাঁধন ৩০ মিনিটের বেশি রাখা ঠিক নয়। এতে বাঁধনের অংশে সমস্যার সৃষ্টি হতে পারে। বিষয়টা বুঝতে পেরে রাতৃল ও তার বন্ধুরা মিলিত হয়ে তকীরের পায়ের যথায়থ ব্যবস্থা করে।

- ক. প্রাথমিক চিকিৎসা কী?
- খ. আগুনে পুড়ে গেলে ঠাড়া পানি ব্যবহার করা হয় কেন? বুঝিয়ে লেখ।
- গ. তকীর শুশ্রুষায় যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রের আক্রান্ত স্থানের উপর বাঁধন দেওয়ার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।

# তৃতীয় অধ্যায়

# গৃহে রোগীর শুশ্রুষা

### পাঠ ১- রোগীর কক্ষের সাজসরঞ্জাম ও পরিচ্ছনুতা

ষাতাবিক জীবনযাপনের মধ্যে কখনো কখনো আমরা নানারকম রোগে আক্রান্ত হই। বেশিরতাগ রোগে আমরা চিকিৎসার পাশাপাশি গৃহে যথাযথ শৃধুষার মাধ্যমে আরোগ্য লাত করি। সাধারণ সর্দি, কাশি, জ্বর থেকে শৃরু করে বিভিন্নরকম সংক্রামক রোগ যেমন− হাম, বসন্ত ইত্যাদি রোগেও আমরা আক্রান্ত হই। পরিবারের যেকোনো সদস্য রোগাক্রান্ত হলে, তার বিশেষতাবে যতু নেওয়া দরকার। অসুস্থ ব্যক্তির শারীরিক দুর্বলতার কারণে যথাযথ যত্নের দরকার হয়। তাকে আরাম ও বিশ্রাম দেওয়ার জন্য কোলাহলমুক্ত, ষাস্থাকর পরিবেশে রাখা দরকার। আর সে কারণেই রোগীর জন্য আলোবাতাস পূর্ণ, ষাস্থাসম্মত একটা কচ্ছের প্রয়োজন হয়। রোগীকে নির্দিষ্ট কচ্ছে রেখে তার উপযুক্ত শৃশুষা করতে পারলে, যেকোনো রোগ থেকেই সে সহজে এবং তাড়াতাড়ি নিরাময় পেতে পারে।

#### রোগীর কক্ষের সাজসরঞ্জাম

রোগীর কক্ষটি খোলামেলা ও ছিমছাম হলে স্বাস্থাকর পরিবেশ নিশ্চিত করা যায়। প্রয়োজনের অতিরিক্ত আসবাব ও সাজসরপ্তাম রোগীর কক্ষে রাখা উচিত না। শুধুমাত্র রোগীর উপযুক্ত পরিচর্যার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় সরপ্তাম নির্দিষ্ট স্থানে গৃছিয়ে রাখতে হয়, যাতে সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। রোগীর কক্ষের প্রয়োজনীয় সাজসরপ্তাম হলো—

- ক্রিনিক্যাল থামের্মিটার
- ঔষধ মাপার কাপ ও চামচ
- ফিভিং কাপ, গ্লাস, প্লেট, জগ
- বেডপ্যান, ইউরিন্যাল
- পরম ও ঠাড়া পানির ব্যাগ
- সেকেন্ডের কাঁটাযুক্ত ঘড়ি, কলিং বেল, টর্চলাইট
- রুম হিটার ও ওয়াটার হিটার
- প্রাথমিক চিকিৎসার বাক্স
- বালতি, মগ ইত্যাদি।

#### রোগীর কক্ষের পরিস্কার-পরিক্ষর্রতা

রোগীর কক্ষের ব্যবস্থাপনার মধ্যে প্রথমে কক্ষের পরিক্ষার-পরিজ্ঞন্ত্রতার বিষয়টিকে গুরুত্ব দিতে হবে। কক্ষের আসবাবপত্র, রোগীর পোশাক-পরিজ্ঞদ, বিছানা, বালিশ, চাদর সবকিছুই পরিক্ষার ও জীবাণুমুক্ত রাখা দরকার। গৃহে রোগীর গুপ্রুষা

পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন পরিবেশে থাকলে সহজে রোগ নিরাময় হয়। অন্যদিকে অপরিচ্ছন্ন পরিবেশ রোগীর জন্য মোটেও নিরাপদ নয়।

রোগীর ঘর প্রতিদিন ফিনাইল বা ডেটল পানি দিয়ে ভালো করে মুছতে হবে। রোগীর ব্যবহৃত প্রেট, গ্রাস, বেডপাান ইত্যাদি সরঞ্জামগুলো প্রতিদিন সাবান, গরমপানি দিয়ে ধুয়ে নির্দিষ্ট স্থানে গুছিয়ে রাখতে হবে। কক্ষের দরজা ও জানালায় সাদা বা হালকা রঙের পর্দা ব্যবহার করলে ভালো হয়। পর্দা ব্যবহারে ধুলাবালি ও কড়া রোদ কক্ষে প্রবেশ করতে পারে না। রোগীর ব্যবহৃত পোশাক-পরিক্ষদগুলো প্রতিদিন সাবান ও গরম পানিতে ধুয়ে রোদে শুকাতে হয়। এছাড়া বিছানার চাদর, বালিশের কভার, মশারি, তোয়ালে বা গামছা, রুমাল ইত্যাদি প্রতিদিন ধুয়ে পরিক্ষার করতে হবে। দরজা ও জানালার গ্রিল ডেটল পানি দিয়ে মুছতে হবে। রোগীর ব্যবহারের লেপ, তোষক, কক্ষল, কাঁথা ইত্যাদি জীবাণুমুক্ত করার জন্য মাঝে মাঝে কড়া রোদে দিতে হবে। রোগীর মলম্রাদি যথাসক্ষব তাড়াতাড়ি পরিক্ষার করে ফেলতে হবে।

রোগীর কক্ষ সংলগ্ন বাধরুম,
টয়লেট প্রতিদিন ফিনাইল, তিম,
ব্রিচিং পাউডার দিয়ে ধুয়ে পরিক্ষার
ও জীবাণুমুক্ত রাখতে হয়। কক্ষের
মেঝে কাঁচা হলে, সেখানে পানি
পড়লে সাথে সাথে লেপে দিতে
হবে। এ ছাড়াও কয়েকদিন পর পর
পুরো মেঝে লেপে শুকিয়ে নিতে
হবে। ছাদ ও দেয়াল টিন বা বেড়ার
তৈরি হলে, তেজা কাপড় দিয়ে মুছে
পরিক্ষার রাখতে হবে।



রোগীর কক্ষ

রোগীর কক্ষে যেন মশা-মাছির উপদ্রব না হয়, সে বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে। রোগীর কক্ষের পরিবেশ ভালো হলে, তাড়াতাড়ি সুস্থ হয়ে উঠা রোগীর জন্য সহায়ক হয়। সেজন্যই রোগীর কক্ষটা যেমন আরামদায়ক হতে হবে, তেমনি বিভিনুরকম দৃষণ থেকে মুক্ত রাখতে হবে।

কাজ- ১ জ্বারে আক্রান্ত রোগীর জন্য কী কী সরপ্তামের প্রয়োজন তার একটা তালিকা কর।
কাজ- ২ কীভাবে রোগীর কক্ষে পরিক্ষার-পরিক্ষ্মিতা বজায় রাখা যায়, সে সম্বন্ধে লেখ।

হঙ পা**হ্**য বিজ্ঞান

#### পাঠ ২- রোগীর পরিচর্যা

যেকোনো রোগীর জন্য তার পরিচর্যার বিষয়টি অত্যন্ত পুরুত্বপূর্ণ। উপযুক্ত পরিচর্যার দ্বারা রোগ থেকে সহজেই মুক্তি পাওয়া যায়। আবার পরিচর্যার অভাবে রোগীর অবস্থার অবনতি ঘটতে পারে। সেজন্য পরিবারের কেউ অসুস্থ হলে তার পরিচর্যার ব্যাপারে সচেতন ও যত্মবান হতে হবে। রোগে আক্রান্ত হলে মানুষের শরীর ও মন দুর্বল হয়ে যায়। অনেক সময় সে নিজের কাজটাও নিজে করতে পারে না। তাই এসময় পরিবারের অন্য সদস্যদের রোগীর পরিচর্যার দায়িতৃ নিতে হয়। রোগীর প্রতি অত্যন্ত আন্তরিক হয়ে সহানুভ্তির সাথে তার পরিচর্যা করতে হয়।

রোগীর পরিচর্যার মধ্যে যে বিষয়গুলো পড়ে তা হলো-

- শরীরের তাপমাত্রা নির্ণয়
- নাভির গতি নির্ণয়
- শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয়

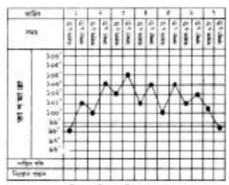
শরীরের তাপমাত্রা নির্ণয়— সুস্থ-ষাভাবিক অবস্থায় আমাদের দেহের তাপমাত্রা থাকে ১৮.৪ ডিপ্রি ফারেনহাইট। কিন্তু জ্বর বা যেকোনো রোগে অক্রান্ত হলে দিনের বিভিন্ন সময়ে এ তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়ে যায়। তাপমাত্রার এই পরিবর্তনের হার বা মাত্রাটা যদি রেকর্ড করে রাখা যায়, তাহলে চিকিৎসকের পক্ষে রোগ নির্ণয় করে উপযুক্ত ব্যবস্থাপত্র দেওয়া সহজ হয়।

শরীরের তাপমাত্রা মাপার জন্য একটি ক্লিনিক্যাল বা ফারেনহাইট থার্মোমিটার দরকার হয়। থার্মোমিটার একটি লম্বা ও সরু গোলাকার কাচের নল। থার্মোমিটারের গায়ে ৯৪ ডিগ্রি থেকে ১০৮ ডিগ্রি পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। থার্মোমিটারের মাঝখানে সরু ছিদ্র থাকে। আর নলের একপাশে ছোট একটা বাল্ব পারদপূর্ণ থাকে। তাপমাত্রা মাপার জন্য থার্মোমিটারটি বগলের নিচে বা মুখের ভিতরে জিহ্বার নিচে রাখা হয়। দেহের তাপমাত্রার সংস্পর্শে আসলে পারদ আয়তনে বেড়ে যায় এবং ক্রমশ উপরের দিকে অগ্রসর হয়। যেখানে উঠে পারদ স্থির হয়ে যায়, সেটাই শরীরের তাপমাত্রা নির্দেশ করে। তাপমাত্রা দেখা হয়ে গোলে তার রেকর্ড রেখে, পারদপূর্ণ স্থানের বিপরীত দিকে ঝাঁকুনি দিয়ে পারদ যথাস্থানে নামিয়ে আনতে হয়। তাপমাত্রা নির্ণয়ের সময় লক্ষনীয় বিষয়—

- থার্মোমিটারের পারদ ৯৪ ডিগ্রিতে আনা ।
- সাধারণত বগলে বা মুখে থার্মোমিটার স্থাপন করা ।
- নির্দিষ্ট স্থানে থার্মোমিটার ২ মিনিট রেখে তাপমাত্রা জানা।
- শুশ্রুষাকারীর মাধ্যমে ব্রোগীর দেহের তাপ নেয়া।
- তাপ নেওয়ার পর দেহের তাপমাত্রা দৈনিক চার্টে লিখে রাখা।

গৃহে রোগীর তথুযা ২৭

তাপমাত্রা রেকর্ড রাখার নিয়ম— পাশের ছক অনুযায়ী কাগজ তৈরি করে নির্দিন্ট সময়ে তাপমাত্রা নির্ণয় করে তা লিখে রাখতে হয়। চিকিৎসকের নির্দেশ অনুযায়ী দিনে কয়েকবার এ তাপমাত্রা মাপা হয়। এর সাথে একই সময়ে নাড়ির গতি ও নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের মাত্রা জেনে লিখে রাখা হয়।



জুর, নাড়ির গতি ও নিঃশ্বাস-প্রশ্বাদের মাত্রা গিপিবল্থ করার ছক

#### নাড়ির গতি

আমাদের হৃৎপিতের স্পদনের তালে তালে রক্তবাহী ধমনীপুলো নিয়মিততাবে স্ফীত হয়। ধমনীর এই স্ফীতির হারকে নাড়ির গতি বলা হয়। সাধারণত হাতের কজিতে আঙুল রেখে, স্পঐতাবে নাড়ির গতি অনুভব করা যায়। নাড়ির গতি নির্ণয়ের সময় একটি সেকেন্ডের কাঁটাযুক্ত ঘড়ি থাকা আবশ্যক। নাড়ির গতি দেখার সময় রোগীর হাত সহজ ও ষাতাবিকতাবে রাখতে হয়। কজির যেখানে অবিরাম স্পদন হয়, সেই ধমনীর উপর হাতের তিনটি আঙুলের প্রান্তভাগ দিয়ে হালকাতাবে চাপ দিলে ধমনীর স্পদন অনুভব করা যায়।

ষাভাবিক অবস্থায় প্রতিমিনিটে নাডির সম্পন হয়ে থাকে-

- সদ্যজাত শিশুর ১৩০-১৪০ বার
- ১ বছর বয়স্ক শিশুর ১১০-১২০ বার
- ২ বছর বয়স্ক শিশুর ১০০-১১০ বার
- ৮-১৪ বছরের কিশোর-কিশোরীর ৮০-৯০ বার
- প্রাশ্ত বয়স্ক মহিলার ৬৫-৮০ বার
- প্রাশ্ত বয়স্ক পুরুষের ৬০-৭২ বার

জ্বর হলে নাড়ির গতি বেড়ে যায়। এছাড়া ব্যায়াম, রক্তক্ষরণ, সায়বিক আঘাত কিংবা হুৎপিডের অশ্বাভাবিকতায় নাড়ির গতি বেড়ে যায়। প্রতিমিনিটে যতবার ধমনী স্পন্দিত হয়, সেই সংখ্যাই নাড়ির গতির হার নির্দেশ করে। নাড়ির গতির হার খুব মনোযোগ দিয়ে গণনা করে, তার তালিকা করে রাখতে হয়। চিকিৎসকের নির্দেশ অনুযায়ী দিনে কয়েকবার নাড়ির গতির হার রেকর্ড করা হয়।

শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি — শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করতে হলেও সেকেন্ডের কাঁটাযুক্ত ঘড়ি দরকার। শ্বাসক্রিয়ার গতি জানতে হলে রোগীকে বিছানায় শৃইয়ে দিয়ে বুক বা পেটের উঠানামার জায়গায় একটি হাত রেখে রোগীকে স্বাভাবিকভাবে শ্বাস নিতে বলতে হবে। বুক বা পেট প্রতি এক মিনিটে কতোবার উঠানামা করছে তা গণনা করে শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করা হয়। চিকিৎসকের নির্দেশমতো সঠিক সময়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করে, তার রেকর্ড রাখা হয়।

তাপমাত্রা, নাড়ির গতি এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের গতির রেকর্ড বা তালিকা থেকে চিকিৎসক সঠিকভাবে রোগীর রোগের অবস্থা জানতে পারেন। ফলে উপযুক্ত চিকিৎসার মাধ্যমে তাড়াতাড়ি রোগের উপশম হতে পারে। ২৮ গাহ্ছ্য বিজ্ঞান

কা**জ** – ১ থার্মোমিটার দিয়ে তোমার নিজের ও পরিবারের সবার শরীরের তাপমাত্রা নিরূপণ কর।

কাজ - ২ সঠিক নিয়মে তোমার পাঁচ জন বন্ধর নাড়ির গতি নির্ণয় কর।

### পাঠ ৩ – রোগীর শারীরিক ও মানসিক যতু

রোগীর সুস্থতার জন্য পরিচর্যার পাশাপাশি তার শারীরিক ও মানসিক যত্নের বিষয়টিকে অত্যন্ত পুরুত্বের সাথে বিবেচনা করতে হয়। কারণ একজন সুস্থ ব্যক্তি তার প্রয়োজনীয় কাজগুলো, যেমন— গোসল করা, পোশাক পরা, খাওয়া-দাওয়া ইত্যাদি নিজেই করতে পারে। কিন্তু অসুস্থ হলে এই কাজগুলোর জন্য শুশুষাকারীর সাহায্যের দরকার হয়। প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক পশ্বতিতে রোগীর যতু নেওয়া দরকার। দ্রুত আরোগ্য লাভের জন্য রোগীর শারীরিক ও মানসিক যতু নেওয়ার প্রতি পরিবারের সকল সদস্যের সহযোগিতা একান্ত প্রয়োজন।

#### শারীরিক যত্ন

রোগীকে আরাম দেয়ার জন্য তার শারীরিক যত্নের দরকার। অসুস্থতার সময় শারীরিকভাবে দুর্বল থাকার কারণে রোগীর যত্নের ব্যাপারে বিশেষভাবে গুরুত্ব দিতে হবে। শারীরিক যত্নের বিভিন্ন দিক নিচে আলোচনা করা হলো—

#### পথ্য নির্বাচন ও পরিবেশন

অসুস্থ অবস্থায় রোগীর বিশেষ চাহিদা অনুসারে তাকে যে খাদ্য দেওয়া হয়, তা পথ্য হিসাবে বিবেচিত। রোগের প্রকৃতি ও তীব্রতা, রোগীর বয়স ও বুচি, পরিপাক শক্তি ইত্যাদি বিবেচনা করে রোগীর জন্য প্রয়োজনীয় পৃষ্টিসমৃন্ধ সুষম পথ্যের ব্যবস্থা করতে হবে। সব রোগে একরকম পথ্য দেওয়া যায় না। রোগবিশেষে কোনো কোনো বিশেষ পৃষ্টিউপাদান নিয়ন্ত্রণ করার প্রয়োজন দেখা দেয়। যেমন- বেশি জ্বরে তুগলে ক্যালরিবহুল সহজ্পাচ্য খাবার বেশি দিতে হবে।

শিশুর কোয়াশিয়রকর রোগে প্রাটিন বেশি খাওয়াতে হয়। আবার কিডনি রোগে প্রাটিনের পরিমাণ কমাতে হয়। সেরকমই ডায়াবেটিস রোগে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য নিয়ন্ত্রণে রাখা প্রয়োজন। উচ্চ রক্তচাপে লবণ ও হুদরোগে চর্বিবহুল খাদ্য গ্রহণ ক্ষতিকর। ডায়রিয়া বা তীব্র জ্বরে ডাবের পানি, স্যালাইন, শরবত ইত্যাদি রোগ নিরাময়ে সহায়তা করে।

রোগীর বয়স অনুযায়ী পথ্য নির্বাচন করতে হয়। শিশু ও বয়স্ক রোগীদের থাবার কম মসলা দিয়ে খুব নরম করে দিতে হবে, যাতে সহজে হজম করতে পারে। পথ্য নির্বাচনে রোগীর রুচির দিকেও বিশেষ নজর দিতে হয়। চিকিৎসকের সম্মতি নিয়ে রোগীর পছন্দ অনুযায়ী পথ্য দিলে তার তৃন্তি বজায় থাকবে। মাঝে মাঝে খাবারের ধরনে পরিবর্তন আনলেও রোগীর খাবারের প্রতি আগ্রহ বাড়ে। সেজন্য খাদ্যে বৈচিত্র্য এনে খাবারের এক্ছেয়েমি দূর করা যায়, এতে রোগীর রুচিও বাড়ে। রোগীর পথ্য পরিবেশনেও যত্নবান হতে হবে। তাকে সবসময় সহজ্পাচ্য, টাটকা খাবার দিতে হবে। পথ্য যেন অধিক গরম বা ঠাড়া না হয়, সেদিকে লক্ষ

গৃহে রোগীর তথ্যা ২৯

রাখতে হবে। তার চাহিদা অনুষায়ী নির্দিষ্ট সময়ে পথ্য পরিবেশন করতে হবে। একবারে বেশি খাবার না
দিয়ে তারী খাবারটা দিনের বিভিন্ন সময়ে তাগ করে খাওয়াতে হবে। যেতাবে খেলে রোগী আরাম পাবে,
সেতাবে বসিয়ে বা শৃইয়ে তাকে খাওয়াতে হবে। রোগী নিজ হাতে খেতে না পারলে শৃশুষাকারী তাকে সাহায্য
করবে। বেশি দুর্বল রোগীকে অনেক সময় ফিডিং কাপ ও চামচের সাহায্যে খাইয়ে দিতে হয়। খাওয়ার পর
তালোতাবে মুখ ধুয়ে বা রুমাল দিয়ে মুছে দিতে হবে।

#### ঔষধ সেবন

চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী নির্দিউ সময়ে ঔষধ খাওয়াতে হবে। ঔষধের পরিমাণ যেন ঠিক থাকে, সে বিষয়ে সচেতন হতে হবে।

#### রোগীর পোশাক-পরিচ্ছদ

রোগীকে নরম, হালকা রঙ্কের সূতির পোশাক পরানো উচিত। পোশাক যেন ঢিলেঢালা ও আরামদায়ক হয়, সে বিষয়ে শেয়াল রাখতে হবে। রোগীর পোশাক প্রতিদিন বদলে দিতে হবে এবং গরমপানি, সাবান দিয়ে ধুয়ে রোদে শুকাতে হবে।

#### নিয়মিত দেহের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্রতা বজায় রাখা

অসুস্থ ব্যক্তিকে প্রতিদিন ঘূম থেকে উঠার পর এবং খাওয়ার পর দাঁত, মুখ পরিক্ষার করে দিতে হবে। রোগীকে প্রতিদিন গোসল করানো সক্ষব না হলে, গা সক্ষা করে বা মুছে দিতে হবে। শোওয়া অকস্থায় মাথা ধোয়াতে হলে বালিশে রবার ক্লথ এমনভাবে বিছিয়ে নিতে হবে যেন একপ্রান্ত পিঠের তলা পর্যন্ত আসে, অপর প্রান্ত খাটের পাশে রাখা বালতিতে পড়বে। মগ বা বদনার সাহায্যে ধীরে ধীরে মাথায় পানি ঢালতে হয়। এরপর শুকনো গামছা বা তোয়ালে দিয়ে মাথা মুছে দিতে হয়। নিয়মিত রোগীর নখ কেটে পরিক্ষার রাখতে হবে। দিনে দুই-তিন বার চুল আঁচড়াতে হবে। মলমূত্র তাগে করার জন্য প্রয়োজনে বেডপ্যান ব্যবহার করতে হবে। রোগীর ব্যবহারের পানি হালকা গরম হলে আরাম বোধ হবে।

#### রোগীর মানসিক যত্ন

শারীরিক যতের মতো রোগীর মানসিক যতু তাকে দ্রুত আরোগ্য লাভে সহায়তা করে। রোগীর মন তালো রাখার জন্য সেবা-যতের ব্যাপারে বিশেষতাবে সচেতন থাকতে হবে। তার সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাখতে হবে। তার প্রতি কখনো বিরক্তি প্রকাশ করা যাবে না। ধৈর্য ও সহানুত্তির সাথে রোগীর সব কফ্ট জেনে, তার সেবা-শুর্যা করতে হবে। তাকে একা রাখা ঠিক নয়। তার সাথে কথা বলার জন্য পাশে কেউ থাকবে। তার মন তালো রাখার জন্য, তার শখ অনুযায়ী বিনোদনের ব্যবস্থা থাকতে হবে। খোলা জানালা দিয়ে প্রাকৃতিক দৃশ্য দেখার সুযোগ করে দিলে তার মন প্রফুল্ল থাকবে। তার ঘর নিয়মিত সাজিয়ে রাখলে মনে প্রশান্তি আসবে। গুরুতর অসুস্থতায়ও তাকে সাহস জোগাতে হবে, যাতে তার মনোবল অটুট থাকে। রোগীর মানসিক যতের ব্যাপারে পরিবারের সবাইকে মনোযোগী হতে হবে।

কাজ−১ পরিবারের কোনো সদস্য জ্বরে আক্রান্ত হলে কীভাবে তুমি তার শারীরিক যত্ন নিতে পার?
কাজ−২ রোগীর মানসিক যত্নের ব্যাপারে তুমি কী ভূমিকা রাখবে?

# **जनु**नीननी

#### বছনির্বাচনি প্রশ্ন

মাতাবিক অবস্থায় কিশোর-কিশোরীর প্রতি মিনিটে নাডির স্পদ্দন হয়ে থাকে?

ক. ৬০-৭৫ বার

খ. ৬৫-৮০ বার

গ. ৮০-৯০ বার

ঘ, ১০-১০০ বার

২. অসুস্থ ব্যক্তির শুপ্রুষায় পরিবেশ হতে হবে-

- i. কোলাহলপূর্ণ
- ii. পরিক্ষার-পরিজ্জ্
- iii. আলো-বাতাসপূর্ণ

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

♥. i ⊗ iii

প. ii ও iii

च. i, ii e iii

#### নিচের অনুক্ষেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

তন্ স্কুল থেকে ফেরার পথে বৈশাখী ঋড়-বৃষ্টিতে তিজে বাড়ি আসে। বাড়ি এসে ঠাডা পানি পান করে।
কিছুক্ষণ পর তন্ কাশতে শুরু করে এবং তার সর্দি ও জ্বর দেখা দেয়। মা তনুর ছোট ভাই ধুবকে তনুর
ব্যবহৃত রুমাল ধরতে নিষেধ করেন।

- ধ্রবকে তনুর ব্যবহৃত রুমাল ধরতে মানা করার কারণ রোগটি
  - i. সংক্রামক
  - ii. বংশগত
  - iii. বায়ুবাহিত

গৃহে রোগীর তথ্যা CO

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

খ. iওiii

প. ii ও iii

च. i, ii ७ iii

8. উক্ত রোগীর জন্য করণীয়-

ক. নিত্য ব্যবহার্য জিনিস সপ্তাহে একবার ধোয়া খ. ব্যবহৃত পোশাক অল্প রোদে শুকানো

গ. দরজা-জানালায় পর্দার ব্যবহার না করা

ঘ, ব্যবহৃত সরঞ্জাম জীবাণুমুক্ত রাখা

#### সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. দুই-তিন সপ্তাহ ধরে মুন্না জ্বারে ভূগছে। জুর কখনো থাকে আবার থাকে না। মা ছেলের মাথা ধুয়ে দেন ও গা স্পঞ্জ করেন। এতেও জ্বার না কমায় মা চিন্তিত হয়ে ছেলেকে ভাব্রারের কাছে নিয়ে যান। ভাব্রার সব শুনে মুনার দেহের তাপমাত্রার পরিবর্তনের হার রেকর্ড করতে বলেন এবং পথ্যের ব্যাপারে সচেতন হতে বলেন। মুন্না তেমন কিছুই খায় না। মা ছেলেকে বিভিন্ন ধরনের ক্যালরি বহুল, সহজপাচ্য ও টাটকা খাবার তৈরি করে বারবার খেতে দেন।
  - ক. সুস্থ স্বাভাবিক অবস্থায় আমাদের দেহের তাপমাত্রা কতো?
  - थ. खुत मालात बना की धतरानत धार्रमामिणात প্রয়োজন? বুঝিয়ে লেখ।
  - প. ডাক্কার কেন মুনার দেহের তাপমাত্রা পরিবর্তনের হার রেকর্ত করতে বলেন- ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. মায়ের দেয়া পথ্য পরিবেশন মুনার সুস্থতার জন্য যথার্থ কিনা- তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

## খ বিভাগ

# শিশু বিকাশ ও ব্যক্তিগত নিরাপত্তা

বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন অতি দুত সংগঠিত হয়। অনেক সময় পূর্ব প্রস্তৃতি এবং বিজ্ঞানসম্মত ধারণার অভাবে এ সময়ের বিকাশ ছেলে-মেয়েদের মধ্যে বিপর্যয় সৃষ্টি করে। বয়ঃসন্ধিতে বিভিন্ন প্রতিকৃল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করার কৌশল জানা অত্যন্ত জরুরি। নিজেকে রক্ষা করা ছাড়াও বিভিন্ন প্রতিকৃল পরিস্থিতি যেমন— মাদকাসক্তি, যৌতুক, বাল্য বিবাহ ইত্যাদির প্রতিরোধ করা বয়ঃসন্ধির ছেলে-মেয়েদের অন্যতম গুরুতুপূর্ণ কাজ। শিশুর সাধারণ রোগব্যাধি সংক্রমণমুক্তকরণ, টিকা ও ইনজেকশনের প্রয়োজনীয়তা জানা প্রয়োজন। তাছাড়া আমাদের আশেপাশে বসবাসকারী বিভিন্ন বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিশু আমরা দেখতে পাই, যাদের সম্পর্কে সচেতন হওয়াও আমাদের দায়িত।





#### এই বিভাগ শেষে আমরা-

- বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন এবং এই পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- এ বয়সে পরিবার ও সমাজের সাথে খাপ-খাওয়ানোর কৌশল বর্ণনা করতে পারব।
- শিশুর সাধারণ রোগ-ব্যাধিগুলোর লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন রোগের সংক্রমণমুক্তকরণ টিকা, ইনজেকশনের এর বর্ণনা দিতে পারব।
- বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর বৈশিষ্ট্য ও তাদের প্রতি করণীয় আচরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মাদকাসক্তি, ইভটিজিং, বাল্যবিবাহ, যৌতুক, যৌন-নিপীড়ন ইত্যাদি প্রতিকৃল অবস্থা থেকে
  নিজেকে রক্ষা করার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বন্ধু নির্বাচনের বিবেচ্য বিষয় এবং প্রচার মাধ্যমের ক্ষতিকর দিক বর্ণনা করতে পারব।

# চতুৰ্থ অধ্যায়

## বয়ঃসন্ধিকাল

## পাঠ ১ – বয়ঃসন্ধিকালের পরিবর্তন

১০-১১ বছর থেকে ১৮-১৯ বছর বরসকে কৈশোরকাল বলা হয়। এই কৈশোর কালেরই অপর নাম বয়ঃসন্ধিকাল। বয়ঃসন্ধিকাল দুত পরিবর্তনের সময়। এ সময়ের শারীরিক পরিবর্তনের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো ওজন ও উচ্চতা বৃদ্ধি এবং বিভিন্ন যৌনাজ্ঞার পরিবর্তন। অন্যান্য সকল পরিবর্তনের মতো যৌন পরিবর্তনও এক ধরনের বিকাশ। এই পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে একটি শিশু পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিতে পরিণত হয়। এই পরিবর্তনের ধরন ও কারণ সম্পর্কে সঠিক ধারণা না থাকলে অনেক জটিল পরিস্থিতির সৃষ্টি হতে পারে, মনটা সবসময় দৃষ্টিভাগ্যস্ত থাকে। তাই বয়ঃসন্ধিক্ষণ বয়সটিকে ঝড়-ঝঞ্জার বয়স বলে মনে করা হয়।

#### ব্যঃসন্ধিকণের পরিবর্তন সম্পর্কে আমরা কেন জানবং

- এ বয়সের শারীরিক-মানসিক পরিবর্তন সম্পর্কে জানলে আমাদের পূর্ব-প্রস্তৃতি থাকবে।
- সহজভাবে পরিবর্তনকে মেনে নিতে পারব এবং পরিবর্তন সম্পর্কে কোনো দুন্দিন্তা থাকবে না ।
- পরিবারে ছোট ভাই বা বোনকে পূর্ব-প্রস্ভৃতি দিতে পারব।
- কৈশোরের যে কোনো ছেলেমেয়েকে পরিবর্তন বিষয়ে পরামর্শ দিতে পারব।
- অনাকাঞ্জিত পরিস্থিতিতে নিজেকে রক্ষা করতে পারব।
- পরিবারের বড়দের সাথে খোলামেলা আলোচনা করতে পারব।
- সহজ্ঞেই পরিবার ও সমাজের সাথে খাপ খাওয়াতে পারব।

১০/১১ বছর থেকে ১৮/১৯ বছর বয়সকে আমরা কৈশোরকাল বলি। কৈশোরকালেরই অন্য একটি নাম বয়ঃসন্ধিকাল। তবে কৈশোরকালের প্রথমদিক অর্থাৎ ১০/১১ থেকে ১৪/১৫ বছর সময়টাই বয়ঃসন্ধিকাল হিসাবে বেশি গুরুত্বপূর্ণ। বয়ঃসন্ধিতে দেহের আকার-আকৃতির পরিবর্তন হয়। ছেলেমেয়েদের উচ্চতা ও ওজন দুত বাড়তে থাকে। বিভিন্ন অঞ্চা-প্রত্যঞ্চার বৃশ্বিতে তারা পূর্ণবয়স্কের রূপ ধারণ করে। এ সময়ে ছেলেমেয়েদের বিভিন্ন ধরনের শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন শুরু হয়।

যে সব ছেলে-মেয়েদের নির্দিষ্ট বয়সের অনেক আগে এ পরিবর্তন শুরু হয়, তাদের অকাল পরিপক্ক (Early Mature) বলা যায়। আর যাদের নির্দিষ্ট সময়ের বেশ কিছু পরে এ পরিবর্তন শুরু হয়, তাদের বিলম্বিত পরিপক্ক (Late Mature) ছেলে বা মেয়ে বলা হয়। তাড়াতাড়ি পরিবর্তন বা দেরিতে পরিবর্তন- কোনোটিই দুশ্চিন্তার কোনো বিষয় নয়। বংশগত কারণ, আবহাওয়া, খাদ্যাভাস ইত্যাদি কারণে এই পরিবর্তনের সময়কাল একেক জনের একেকরকম হয়। অপুন্টির কারণেও পরিবর্তন দেরিতে আসতে পারে।

কাজ-১ বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন সম্পর্কে জেনে তুমি কীভাবে উপকৃত হবে তা লেখ।
কাজ-২ বয়ঃসন্ধিক্ষণ দ্রুত পরিবর্তনের সময়- এ সম্পর্কে বিস্তারিত লেখ।

#### পাঠ ২ – বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ

তোমাদের মনে নিশ্চয়ই প্রশ্ন জেগেছে বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ কী? কেনইবা হঠাৎ করে ১০/১১ বছর বয়সে এই পরিবর্তন শুরু হয়? হাঁা, এখন আমরা বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কে জানব। বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের জন্য দায়ী আমাদের দেহে উৎপন্ন কিছু রাসায়নিক পদার্থ যা হরমোন নামে পরিচিত।

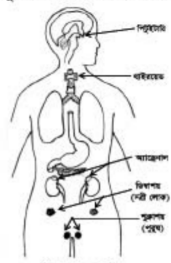
#### হরমোন কী?

হরমোন।

মানুষের দেহে কতকগুলো বিশেষ প্রন্থি থাকে। প্রন্থি হলো একগৃছ্ছ কোষ যা বিশেষ কিছু রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে। এই সব রাসায়নিক পদার্থ ষাভাবিক শারীরিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয় এবং সরাসরি রক্তে মিশে যায়। এই হরমোন রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে, দেহের অনেক গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন ঘটায় এবং দেহের বিভিন্ন কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। এসব উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থই হলো হরমোন। হরমোন নিঃসরণ কম বা বেশি হলে বিকাশের ধারা বিদ্বিত হয়। মানুষের দৈহিক বৃশ্বি নিয়ন্ত্রণ করে যে হরমোন, তার নাম প্রোথ হরমোন। এ হরমোন যতদিন নিঃসরিত হয়, ততদিন মানুষ লম্বা হয়, বিভিন্ন অস্থি সৃগঠিত হয়। কিন্তু একটা নির্দিষ্ট সময়ের পরে গ্রোথ হরমোনের নিঃসরণ কন্ম হয়ে যায় বলে মানুষের বৃশ্বিও কন্ম হয়ে যায়। আমাদের সকলের মস্তিক্তের তলদেশে পিটুইটারি নামক প্রশ্বিত অবস্থিত। বয়ঃসন্থির পরিবর্তনে ছেলে এবং মেয়ে উভয়েরই পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে গোনাডেট্রপিক হরমোন নিঃসত্ত হয়। এ হরমোন ছেলেদের শুক্রাশয়ের বৃশ্বি ঘটায়। তর্থন শুক্রাশয় থেকে ক্ষরিত হয় টেস্টোস্টোননন

এই টেস্টোস্টেরন হরমোন ছেলেদের বিভিন্ন পরিবর্তনে দায়ী প্রধান হরমোন যা দ্বারা ছেলেদের শুক্রাণু তৈরি হয় এবং গৌফ, দাড়ি ও শরীরের বিভিন্ন স্থানে লোম গঞায়।

মেয়েদের দেহে গোনাভোট্রপিক হরমোনের ক্ষরণ ভিশ্বাশয়কে পূর্ণতা দেয়। ফলে ভিশ্বাশয় থেকে ক্ষরিত হয় ইস্ট্রোজেন। এই হরমোনের কারণে মেয়েদের শুভুস্রাবসহ শারীরিক ও মানসিক বিভিন্ন পরিবর্তন হয়।



বিভিন্ন অভ্যক্তরা প্রতি

বয়ঃসন্ধিকাল

প্রশ্বির নাম	হরমোন	কৃত্
পিতৃইটারি শুক্রাশয় গ্রন্থি	গোনাভেট্রপিক হরমোন টেস্টোস্টেরন হরমন	জনন গ্রন্থির বৃদ্ধি পরিপক্কতা, করণ ও কাজ নিয়ন্ত্রণ ছেলেদের যৌনাজ্যের বৃদ্ধি পৌণ যৌন বৈশিক্ট্য প্রকাশে সহায়তা, শুকাণু উৎপাদন।
ডিম্বাশয় গ্রন্থি	ইন্ট্রোজেন	বয়ঃসন্ধিকালে মেয়েদের যৌন লক্ষণ প্রকাশের সহায়তা, ঋতুস্রাব নিয়ন্ত্রণ করা।

দেহের আকৃতি যতদিন অপরিণত থাকে অর্থাৎ শিশুর মতো থাকে ততদিন ছেলেমেয়েরা বিপরীত লিজ্ঞার প্রতি আর্কষণ অনুতব করে না। কিন্তু মাধ্যমিক বা গৌণ যৌন বৈশিক্ট্য অর্জন শুরুর পর বিপরীত লিজ্ঞার প্রতি আর্কষণ অনুতব করে। তোমরা এখন বয়ঃসন্ধিকালের ছেলে বা মেয়ে। এ বয়সের পরিবর্তন সম্পর্কে তোমাদের মনে নানা প্রশ্ন জাগে। এ বয়সের যেসব ছেলে-মেয়ে তাদের দৃষ্টিন্তা, উৎকণ্ঠা, প্রশ্ন ইত্যাদি নির্তরযোগ্য কারও কাছে প্রকাশ করতে পারে, তাদের আচরণ কম বিদ্বিত হয়।

কাজ - ১ বয়ঃসন্থিকালের পরিবর্তনে কোন হরমোন কী কাজ করে, তা ছকে লেখ।

কাজ – ২ ছক অনুষায়ী হরমোনের কার্যকারিতা বর্ণনা কর।

### পঠি ৩ – বয়ঃসন্ধিকালে পরিবারের সাথে খাপ খাওয়ানো

বয়ঃসন্ধিকালে পরিবারে বিশেষ করে বাবা-মার সাথে ছেলেমেয়েদের সম্পর্কের পরিবর্তন আসে। প্রায়ক্ষেত্রেই এই সম্পর্ক অবনতির দিকে যায়। এ জন্য বাবা-মা এবং সন্তান উভয়পক্ষকেই দায়ী করা যেতে পারে। কীভাবে পরিবারের সাথে সুন্দরভাবে খাপ খাওয়াতে হবে এ কৌশল শেখার আগে জেনে নেই- কেন এ ধরনের সমস্যাগুলো হয়ে থাকে।

- মনোভাবের পার্থক্য: মা-বাবা ও বয়ঃসন্ধিক্ষণের সন্তানদের মনোভাবে অনেক পার্থক্য থাকে। যেমন—
  মা-বাবা যে টিভি অনুষ্ঠান পছন্দ করেন, সন্তানদের তা ভালো লাগে না। বয়সের পার্থক্য, সামাজিক
  বিভিন্ন পরিবর্তনের জন্য মনোভাবের পার্থক্য হয়। অনেক ক্ষেত্রে সন্তানরা মা-বাবাকে বর্তমান যুগের
  অনুপোহুক্ত মনে করে। এ কারণে মা-বাবার নির্দেশকে প্রায়ই তারা অমান্য করে।
- পারিবারিক বিধিনিষেধ : বয়ঃসন্ধিক্ষণে ছেলেমেয়েরা য়াধীনভাবে চলতে পছন্দ করে। তাদের কোনো
  কাজে বড়দের হস্তক্ষেপ তারা পছন্দ করে না। পরিবারের আরোপিত বিধিনিষেধের বিরোধিতা করে।
  আনেক সময় মনে করা হয় য়ে তাদের প্রতি অন্যায়, অবিচার করা হছে। এজন্য তারা ক্ষুপ্থ হয়।
- শিশ্ব অনুষায়ী আচরণ: শৈশবে আচরণে মেয়ে বা ছেলের পার্থক্য করা হয় না । অথচ বড় হওয়ার সাথে
  সাথে মেয়েদেরকে মেয়েদের মতো আচরণ করার জন্যে চাপ দেয়া হয় । এ অবস্থা মেনে নিতে মেয়েদের
  কয়্ট হয় । নির্দিক্ট সময়ে ঘরে না ফেরা, একা কোথাও যেতে না দেয়া, বিপরীত লিজ্ঞার সাথে
  মেলামেশায় আপত্তি ইত্যাদি বিষয়গুলো মতবিরোধ ঘটায় ।

দায়িত্ব পালনে অনিহা : শারীরিক পরিবর্তনের জন্য বয়:সম্পিক্ষণে ক্যালরি বা শক্তি ক্ষয় বেশি হয়।
কাজে অনিহা, য়েকোনো কাজে বিরক্তি, পড়াশোনায় একঘেয়েমি ও ক্লান্তি আসতে পারে। এ সময়ে
মা-বাবা লেখাপড়ায় আরও বেশি সময় বয়য় ও মনোযোগী হওয়ায় উপর জোয় দেন ও সবসময় সর্তক
করেন। এ নিয়ে সন্তানদের মধ্যে অসন্তোষ সৃষ্টি হয় এবং মা-বাবার সাথে সন্তানদের দুয়ত্ব বাড়ে।

- অর্থনৈতিক চাহিদা : বয়ঃসন্থিতে ছেলেমেয়েদের বন্ধুদের সাথে বেড়ানো, পোশাক পরিচছদ কিংবা শিক্ষা উপকরণের চাহিদা থাকে । অসছলতা বা ফেকোনো কারণে পরিবার চাহিদা পূরণ করতে না পারলে বা না চাইলে ছেলেমেয়েদের মধ্যে অসন্তোষ দেখা দেয় ।
- বাবা মার সম্পর্ক : বাবা-মারের মধ্যে মতবিরোধ বা সুসম্পর্ক না থাকলে সন্তানের মধ্যেও অশান্তি বিরাজ করে।
   সকল মা-বাবার মধ্যে সন্তানদের জন্য স্লেহ-ভালোবাসার কোনো ঘাটতি থাকে না। সন্তানদের মলিন মুখ, কফ, দুভিত্তা তাদেরকেও কফ দেয়। স্লেহ-মমতা প্রকাশের ভক্তিা একেক বাবা-মায়ের একেকরকম হয়।
   সবসময়ই মনে রাখা দরকার যে, বাবা-মায়ের সবরকম বিধি-নিষেধের উদ্দেশ্যই থাকে সন্তানদেরকে সঠিকভাবে গড়ে তোলা।

অনেক সময় মা-বাবা সন্তানের চাহিদা বুঝতে পারেন না। সেক্ষেত্রে সম্তানদের উচিত মা-বাবার কাছে চাহিদার কথা খোলামেলা ভাবে প্রকাশ করা। শিক্ষা সংক্রান্ত চাহিদা যেমন— বইপত্র, অন্যান্য শিক্ষা সরঞ্জাম কী কাজে লাগবে এবং কী ধরনের সহায়তা প্রয়োজন তা বাবা-মায়ের সাথে খোলামেলা আলোচনা করা বা তাদেরকে বুঝিয়ে বলা। পারিবারিক দায়িত্ব পালনে কোনো অসুবিধা থাকলে বা শারীরিক কোনো সমস্যা মা-বাবাকে খোলামেলা বললে পরিস্থিতির জটিলতা অনেক কম হয়।

তোমরা হয়তো ভাবতেই পার না যে, বাবা-মায়ের মতবিরোধ দূর করতে তোমরা বিশেষ ভূমিকা রাখতে পার। কী করলে মা-বাবা খুশি হবেন, কিসে তাদের সম্পর্ক তালো হবে এটির কোনো বাধাধরা নিয়ম নেই। তোমাকেই বুন্ধি-বিবেচনা দিয়ে বুঝতে হবে তোমাকে কী ধরনের ভূমিকা পালন করতে হবে।

মানুষের সবচেয়ে বড় সম্পদ হলো তার নিজের জ্ঞান, বৃশ্বি, কাজ করার দক্ষতা। যেকোনো পরিবেশে ধাপ-খাওয়ানোর জন্য এসব সম্পদ আজীবন সাহায্য করে। বয়ঃসন্ধিক্ষণ বয়সটাই প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জনের উপযুক্ত সময়। ভবিষ্যতে নিজের পায়ে দাঁড়াতে হবে- এটা মনে রেখে এ সময়ে তোমাদের যা যা করতে হবে-

- মা-বাবা ও অন্যান্য সদস্যদের যথাযোগ্য সম্মান ও তালোবাসা দিতে হবে ।
- স্কুলের পড়াশোনায় আরও বেশি মনোযোগী হতে হবে ।
- মা-বাবা যে দায়িত দেন, তা মনোযোগের সাথে পালন করতে হবে।
- অপ্রয়োজনে ব্যয় কমানোর সিন্ধান্ত তোমাদের নিজেদেরই নিতে হবে ।
- যে কোনো সমস্যায় বাবা-মা, ভাই-বোনের সাথে খোলামেলা আলোচনা করতে হবে।

বয়ঃসন্ধিকাল

এভাবেই তোমাদের সাথে পরিবারের দন্ধ, মতবিরোধ দূর হবে, পরিবারের সকলের সাথে সুসম্পর্ক বজায় থাকবে, পারিবারিক পরিবেশটাকে তোমার কাছে মনে হবে- অনেক আনন্দের, অনেক সুখের।

কাজ-> বয়ঃসন্ধিতে পরিবারের সদস্যদের সাথে সমস্যার কারণগুলো উল্লেখ কর।

काळ- २ की ভাবে পরিবারের সাথে খাপ খাওয়ানো যায়, তার কৌশলগুলো লেখ।

### পাঠ ৪ - বয়ঃসন্ধিকালে সমাজের সাথে খাপ খাওয়ানো

পরিবারের বাইরে আমরা সবচেয়ে বেশি সময় কাটাই স্কুলে ও সমবয়সী দলে।

স্কুলের সাথে থাপ খাওয়ানো — তোমরা কি কখনো এভাবে ভেবে দেখেছ যে, স্কুলে তোমরা কতোটা সময় ব্যয় কর? জেনে রাখ, একটি শ্রেণিতে বছরে এক হাজারেরও বেশি ঘণ্টা তোমরা স্কুলে কাটাও। স্কুলের পরিবেশে যদি ভালোভাবে খাপ খাওয়ানো যায়, তবে পরবর্তী জীবনে ভালোভাবে খাপ খাওয়ানো সহজ হয়। আবার, স্কুল জীবনের সফলতার উপর পরবর্তী জীবনের সফলতা অনেকখানি নির্ভর করে।

১২ বছর বয়সের মাহিয়াত। বাবার বদলির কারণে আজ প্রথম দিন নতুন স্কুলে যাছে। যাওয়ার পথে সে ভাবতে থাকে, ক্লাসের বন্ধুরা কেমন হবে? সকলে কি আমাকে পছন্দ করবে? আমি কি স্কুলের শিক্ষকের সব প্রশ্নের উত্তর দিতে পারবং মাহিয়াতের ভাবনা থেকে নিশ্চয়ই উপলব্ধি করা যায় যে, স্কুলে আমাদের অনেক কিছুর সাথে খাপ খাওয়াতে হয়। যেমন— প্রত্যেক বিষয়ের পড়া, শিক্ষক, সহপাঠীর আচরণ, ক্লাস রুটিন ইত্যাদি অনেক কিছু।

তোমরা একটু পর্যবেক্ষণ করলেই বৃঝতে পারবে যে, শিক্ষকরা সব ছাত্র-ছাত্রীর সচ্চো একরকম আচরণ করেন না। যারা তদ্র, বিনয়ী, ক্লাসে মনোযোগ দিয়ে শিক্ষকের কথা শোনে, সেসব ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষকরা বেশি প্রশংসা ও উৎসাহ প্রদান করেন। আর যারা স্কুলের নিয়ম ভক্ষা করে, পড়াশুনায় অমনোযোগী, তাদেরকে শিক্ষকরা পছন্দ করেন না। শিক্ষকের প্রশংসা ও উৎসাহ স্কুলের প্রতি ছাত্র-ছাত্রীদের আগ্রহ বাড়ায়, লেখাপড়ায় সফলতা দেয়। এ লক্ষ্যে তোমাদের যা যা করণীয়-

- ক্লাসে মনোযোগ দিয়ে শিক্ষকের পাঠদান শোনা।
- যে কোনো ধরনের অস্পয়তা থাকলে শিক্ষকের কাছে বুঝে নেওয়া।
- শিক্ষকের প্রশ্নের স্বতঃস্ফৃর্ত উত্তর দেয়া।
- যথাসময়ে শ্রেণির কাজ, বাড়ির কাজ সম্পন্ন করা।
- দলীয় কাজে নিজের দায়িত বুঝে নেয়া ও য়থায়থভাবে তা পালন করা।

- স্কুলের নিয়ম মেনে চলা।
- অসুস্থতার সময় ছাড়া নিয়মিত স্কুলে উপস্থিত থাকা।

মনে রাখবে, শিক্ষকের সহায়তা ও তোমাদের স্বতঃস্ফুর্ত অংশগ্রহণ এ দুটি মিলে তোমাদের শেখার কাজটি অনেক বেশি সহজ ও আনন্দদায়ক হয়ে উঠতে পারে।

কাজ-> স্কুলের সাথে খাপ খাওয়াতে তোমাকে কী কী করতে হবে - তা লেখ।

সহপাঠী, সমবয়সী দলের সাথে খাপ খাওয়ানো— বলতে পার- সহপাঠী বা সমবয়সী দলের মধ্যে কেন একজন সবার প্রিয় হয়, আবার কেনইবা একজনকে সবাই পছন্দ করে না, দূরে ঠেলে দেয়ং এই কারণগুলো আমাদের জানা দরকার। সমবয়সীদের কাছে জনপ্রিয় হতে হলে কয়েকটি আচরণের প্রতি বিশেষভাবে লক্ষ রাখতে হয়।



যারা যখন তখন কাউকে আঘাত করে, ঝগড়া মারামারি করে, কোনো ধরনের সহযোগিতা করে না, সমস্যা তৈরি করে, খেলাধুলার সময় নিয়ম মানে না, মিথ্যা বলে তাদেরকে সবাই প্রভ্যাখান করে।

স্কুলে পাঠ্যক্রম বহির্ভ্ত যেসব কার্যক্রম চলে, সেগুলোতে অংশগ্রহণ করা জনপ্রির হওয়ার অন্যতম উপায়। যেমন- খেলাধুলায় অংশ নেওয়া, বিভিন্ন অনুষ্ঠানে আবৃত্তি, গান, অভিনয়, বিতর্ক, কুইজ প্রতিযোগিতা করা, বিজ্ঞান মেলা, প্রদশনীতে দলের সক্রিয় সদস্য হওয়া ইত্যাদি।

স্কুল, সহপাঠী ও সমবয়সী দলের সাথে খাপ খাওয়ানো ছাড়াও আন্ত্রীয়-স্বজন, পাড়া-প্রতিবেশীদের সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাখা বয়ঃসন্ধিক্ষণের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত। আন্ত্রীয়স্বজনের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা, বয়স্ক আন্ত্রীয়দের শারীরিক অবস্থার খোঁজখবর নেওয়া, প্রতিবেশীদের সাথে দেখা হলে কুশল বিনিময় করা, সকলের বিপদের মুহুর্তে এগিয়ে আসা ইত্যাদি কাজের মধ্য দিয়ে সকলের সাথে সুসম্পর্ক বজায় রাখা যায়।

কাজ- তোমাদের ক্লাসের সবচেয়ে জনপ্রিয় সহপাঠীর মধ্যে তুমি কী বৈশিষ্ট্য দেখতে পাও, তা লেখ।

বয়ঃসন্ধিকাল ৩৯

## অনুশীলনী

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

আমাদের সকলের মস্তিকের তলদেশে কোন গ্রন্থি অবস্থিত?

ক, থাইরয়েড প্রশিথ

খ, পিটুইটারি গ্রন্থি

গ. আড্রেনাল গ্রন্থি

ঘ. শুক্রাশয় গ্রন্থি

২. বয়ঃসন্ধিক্ষণে কোন ধরনের পরিবর্তনের জন্য শক্তি বেশি ক্ষয় হয়?

ক. দৈহিক বৃশ্বি

থ, মনোভাবের তারতম্য

গ. বন্দ্রত্বের আধিক্য

ঘ, কঠোর শাসন

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্লের উন্তর দাও

১৫ বছরের কণা প্রায়ই সম্খ্যার পর কম্পুদের সঞ্চো বাইরে যায়। আজ এ কম্পুর জন্মদিন, কাল ও কম্পুর জন্মদিন লেগেই আছে। তাঁর ষাধীন চলাফেরা বাবা-মা মেনে নেন না। প্রায়ই তাকে এ বিষয়ে বকাঝকা করেন এবং কদার উপর ক্ষুপ্থ হন।

ত, উদ্দীপকে উল্লিখিত কণার এই আচরণের কারণ-

ক, বাবা মার অধিক খেয়াল

খ, স্বাধীনভাবে চলাফেরা

গ. বন্দ্রদের সঞ্জে অতিরিক্ত মেলামেশা

ঘ. সুনির্দিন্ট বয়সে মানসিক পরিবর্তন

- 8. উপরোক্ত পরিস্থিতিতে কণার
  - i. পরিবারের সাথে মতবিরোধ দেখা দিতে পারে
  - ii. মানসিক বিকাশ বাধাগ্রস্ত হতে পারে
  - iii. শারীরিক দক্ষতা হ্রাস পেতে পারে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

क. ां छां

ષ, ાં લાંા

গ. ii e iii

য. i, ii ও iii

৪০ পাহ্স্য বিজ্ঞান

### সৃজনশীল প্রশ্ন

জয়া ও রিমি ১৪ বছরের যমজ দুই বোন। তারা সবসময়ই টিভি দেখা, ঘুরে বেড়ানো, সাজগোজ ইত্যাদি
নিয়ে ব্যক্ত থাকে। লেখাপড়ায়ও তারা অমনোযোগী। মেয়েদের এই পরিবর্তন মা কিছুতেই মেনে নেন
না। আবার তিনি মেয়েদের সাথে সকল কথা খোলাখুলিভাবে প্রকাশও করেন না।

- ক. কোন বয়সকে আমরা কৈশোর কাল বলে থাকি?
- খ হরমোন নিঃসরণ যথাযথভাবে না হলে কী হয়?
- গ্. জয়া ও রিমির সমস্যার কারণ উল্রেখ করে তা ব্যাখ্যা কর।
- ছয়া ও রিমির মায়ের ভ্মিকা তাদের প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জনে সহায়ক হবে কি? উদ্দীপকের
  আলোকে বিশেষণ কর।
- ২. ১০ম শ্রেণির জাভেদের ২ বছরের ছোট বোন কণা। ছোট থেকে দুই ভাই-বোন এক সঞ্চো বড় হছে, খেলছে, বেড়াছে। কিছুদিন ধরে বাবা-মা জাভেদের কিছু পরিবর্তন খেয়াল করেন। সে নিজেকে আড়াল করে চুপি চুপি সেলুনে যায়। লুকিয়ে আয়নায় দাঁড়িয়ে নিজের চেহারা দেখে। কণাও স্কার্ট, টপ এসব পরতে চায়। সেও আগের মতো নেই। কণা চিত্র জগতের বই, বড়দের বই এসব থেকে বড়দের নানা কিছু জানতে চেকটা করে। মা বিষয়টি খেয়াল করেন। তাদের এ পরিবর্তনপুলো বাবা-মা সহজ করে বুকিয়ে দেন। মা কণার বয়সের উপযোগী বই উপহার দেন।
  - ক. কৈশোর কালের অন্য একটি নাম কী?
  - বয়ঃসন্ধিক্ষণ বয়সকে ঝড়-ঝঞ্জার বয়স বলা হয় কেন?
  - জাভেদের মধ্যে কোন ধরনের পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়।
  - ছাভেদ ও কণার সজো বাবা-মার সহজ সম্পর্ক ওদের দৈহিক ও মানসিক বিকাশের সহায়্তক-কথাটি বিশ্রেষণ কর।

#### পঞ্চম অধ্যায়

## রোগ সম্পর্কে সতর্কতা

আমাদের চারপাশে নানা ধরনের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জীবাণু ঘুরে বেড়ায়, যা খালি চোখে দেখা যায় না। এর মধ্যে কতকপুলো জীবাণু ক্ষতিকর । এই ক্ষতিকর জীবাণু খাদ্য, শ্বাস-গ্রহণ, চামড়া ইত্যাদির মাধ্যমে আমাদের শরীরে প্রবেশ করে এবং রোগ সৃষ্টি করে। তবে জীবাণু শরীরে প্রবেশ করলেই আমরা সবাই অসুস্থ হয়ে পড়ি না। কারণ জীবাণুকে প্রতিরোধ করার জন্য আমাদের শরীরে নানারকম প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা আছে । এই প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা যদি শক্তিশালী না হয় তবে জীবাণু জয়ী হয়, আমরা অসুস্থ হয়ে পড়ি। আমরা জ্বর, সর্দি-কাশি, ডায়রিয়া ইত্যাদি নানা রোগে আক্রান্ত হই। তাই বিভিন্ন রোগ সম্পর্কে সতর্কতা এবং সংক্রমণমূক্তকরণ টিকা ও ইনজেকশন সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান থাকা প্রয়োজন ।



## পাঠ ১ – শিশুর সাধারণ রোগব্যাধি

সঠিক যতের অভাবে অতি শৈশবে শিশুরা নানা সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হতে পারে। যে সকল কারণে শিশুরা সহজেই সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হয় সেগুলো হচ্ছে –

- জন্মের সময় ওজন ঝাতাবিকের তুলনায় কম।
- নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে জন্ম গ্রহণ।
- শিশু মাতৃগর্ভে থাকার সময় মায়ের অসুস্থতা বা পর্যান্ত পৃষ্টিকর খাবারের অভাব।
- জন্মের পরই শিশুকে মায়ের দুধ না খাওয়ানো। মায়ের প্রথম দুধকে শালদুধ বলে। এই দুধে
  কলোস্ট্রাম নামক পদার্থ থাকে যা শিশুর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে।

- জন্মের ছয় মাস পর থেকে মায়ের দুধের পাশাপাশি বাড়তি খাবার বা পরিপরক খাবার না দেয়া ।
- সময়য়তো রোগ প্রতিরোধক টিকা বা ইনজেকশন না দেয়া।

উপর্যুক্ত কারণে শিশুরা শারীরিকভাবে দুর্বল থাকে, ফলে সহজেই রোগাক্রান্ত হয়। শিশুরা যে সকল সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হয় সেগুলো আলোচনা করা হলো–

**ছ্বর** – জ্বর সম্পর্কে সকলেরই নিশ্চরই ধারণা আছে। আমাদের দেহের যাতাবিক তাপমাত্রা হচ্ছে ৯৮.৪° ফারেনহাইট। তবে ছোট শিশুদের দেহের তাপমাত্রা থাকে ৯৯° ফারেনহাইট। তাপমাত্রা যদি এর চেয়ে বৃশ্বি পার তবেই জ্বর বলে ধরা হয়। জুর নানা কারণে হতে পারে। যেমন− ইনফেকশন, অ্যালার্জি ইত্যাদি।

#### অন্ন জ্বর হলে যা করণীয় –

- পাতলা সৃতির জামা পরিধান করা ৷
- আলো বাতাসপূর্ণ ঘরে থাকা ৷
- মাথা ধুয়ে শরীর ভিজা কাপড় দিয়ে মুছে ফেলা।
- স্যালাইন, ফলের রস, শরবত, সুপ, পাতলা দুধ ইত্যাদি তরল খাবার বেশি করে খাওয়া।
- চিকিৎসকের পরামর্শমতো চলা ।

কাজ – দেহের তাপমাত্রা হঠাৎ অনেক বেড়ে গেলে তোমার করণীয় বর্ণনা কর ।

উচ্চ **ছার হলে করণীয়** – ১-৫ বছরের শিশুর মধ্যে উচ্চ জ্বরের প্রবণতা দেখা যায়। এতে দেহের তাপমাত্রা ১০৫° ফা. পর্যন্ত হতে পারে, যা শিশুর মস্তিম্ক ও সুায়ুতন্ত্রের জন্য ক্ষতিকর।

উচ্চ জ্বরে শিশুর যে লক্ষণগুলো দেখা দিতে পারে সেগুলো হচ্ছে–

- খিচুনি, চেহারায় অয়াভাবিকতা
- শ্বাসক্রিয়া ও নাড়ির গতি বৃশ্বি
- অজ্ঞান হয়ে যাওয়া
- ঘনঘন বমি ও পাতলা মলত্যাগ।

#### এই ক্ষেত্রে যা করতে হবে -

জুর না কমা পর্যন্ত মাথায় পানি ঢালতে হবে
 এবং ঠাতা পানি দিয়ে সমস্ত শরীর বারবার
 ভালো করে মুছে দিতে হবে। দেহের
 তাপমাত্রা কমে আসলে শুকনা কাপড় দিয়ে
 শরীর মুছে জামা পরাতে হবে।



ঞ্জুরে তাপমাত্রা কমাতে গোসল করানো

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা ৪৩

জ্বর যদি ১০৪°ফা. – ১০৫° ফা. হয় তবে জামা খুলে গোসল করাতে হবে। এতে তাপমাত্রা ২/৩
ভিগ্রি কমে আসবে।

- ঘরে মুক্ত আলো বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা করতে হবে, শিশুকে হাদ্বা সৃতির জামা পরাতে হবে।
- দুত চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

#### দ্বুরে খাদ্য ব্যক্থা -

- জ্বর হলে বিপাক ক্রিয়া বৃন্ধি পায়, কোষকলা ক্ষয় হয়। ফলে দেহের প্রোটন ও অন্যান্য খাদ্য
  উপাদানের চাহিদা বৃন্ধি পায়। তাই মাছ, ছোট মুরগি, দুধ-রুটি, পাতলা করে দুধ-সুজি, সুপ, নরম
  ভাত, পাতলা ডাল, নরম খিচুড়ি ইত্যাদি সহজ পাচ্য খাবার দিতে হবে।
- জুরে ঘামের সাথে শরীর থেকে প্রচুর পানি, সোভিয়াম ও পটাশিয়াম লবণ বের হয়ে যায় এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায় । তাই ফলের রস, সবজির সুপ, শরবত, ভাবের পানি, স্যালাইন ও অন্যান্য পুষ্টিকর খাবার খাওয়াতে হবে ।

#### পাঠ ২ – ভাররিয়া

ভায়রিয়া প্রধানত পানিবাহিত রোগ। সাধারণত অপরিম্কার ও জীবাণুযুক্ত খাদ্য থেকে ভায়রিয়া রোগ হয়। ভায়রিয়া হলে খাদ্যদ্রব্য বেশিক্ষণ অল্পে না থাকায় এগুলোর পরিপাক ও বিশোষণ সম্পূর্ণ হয় না ফলে খাদ্য উপাদানগুলো দ্রুত পায়খানার সাথে বের হয়ে যায়। প্রচুর অশোষিত পানি বের হয়ে যাওয়ার ফলে মল তরল হয়।

এর ফলে শিশুর মধ্যে যে লক্ষণগুলো দেখা যায় -

- ঘনঘন পাতলা মলত্যাগ হয়
- বিমি বিমি ভাব বা বিমি হয়
- মাথার তালুর মধ্যভাগ দেবে যায়
- চাখ কোটরাগত হয়
- শিশুর মেজাজ খিটখিটে হয়
- জিভ ও ঠোঁট শুকিয়ে যায়
- শিশুর ওজন হ্রাস পায়
- অবস্থা বেশি খারাপ হলে শিশু অচেতন হয়ে পড়ে।



শিশুকে সালাইন খাওয়ানো

করণীয় - ● ডায়রিয়া হওয়ার সাথে সাথে শিশুকে খাবার স্যালাইন দিতে হবে। এতে মারাত্মক পানিশূন্যতা থেকে শিশু রক্ষা পাবে। যতবার মলত্যাগ করবে ততবার খাবার স্যালাইন শিশুকে বেশি পরিমাণে দিতে হবে।

- মাভাবিক খাবারের পাশাপাশি শিশুকে মায়ের দুধ দিতে হবে।
- তরল খাবার, যেমন ফলের রস, লেবুর শরবত ইত্যাদি দেয়া যেতে পারে।
- পাতলা মলত্যাগ বেশি হলে এবং শিশু মুখে স্যালাইন খেতে না পারলে দুত হাসপাতালে নিয়ে য়েতে হবে ।

থাওয়ার স্যালাইন — ঘন ঘন পাতলা মলত্যাগের ফলে শরীর থেকে প্রচুর জলীয় অংশ বের হয়ে যায়। যার সাথে পটাশিয়াম বাই-কার্বনেট ও সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং প্রকোজ নামক উপাদান বের হয়ে যায়। স্যালাইন থাওয়ার ফলেই সে অভাব পূরণ হয়। স্যালাইনে যে সকল উপাদান থাকে সেপুলো হচ্ছে— সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সাইট্রেট, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, গ্লুকোজ, নিরাপদ পানি। ঘরে সহজেই খাবার স্যালাইন তৈরি করে শিশুকে খাওয়ানো যেতে পারে। ঘরে স্যালাইন তৈরির পশ্বতি-

উপকরণ	পরিমাণ
গুড় / চিনি	এক মুঠ
লবণ	তিন আঙুলের এক চিমটি
নিরাপদ ঠাড়া পানি	আধ পিটার

একটি পাত্রে আধ লিটার নিরাপদ খাবার পানি, পুড়/চিনি ও লবণ নিয়ে একটি চামচ দিয়ে ভালোভাবে নেড়ে স্যালাইন তৈরি করতে হবে। তৈরি স্যালাইন ১২ ঘন্টার মধ্যে খেয়ে ফেলতে হবে। ডায়রিয়ার রোগীকে স্যালাইন খাওয়ানোর মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে পানিষক্ষতা বা ডিহাইড্রেশন রোধ করা।

#### স্যালাইন খাওয়ানোর নিয়ম -

- মায়ের বুকের দুধ খাওয়ানো বন্ধ করা যাবে না।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে ।
- যতবার পাতলা মলত্যাগ করবে ততবার স্যালাইন খাওয়াতে হবে।
- শিশু বমি করলেও একটু অপেক্ষা করে আবার খাওয়াতে হবে।
- স্যালাইনের পাশাপাশি সুপ, ফলের রস, জাউভাত খাওয়ানো যেতে পারে।
- পাতলা পায়খানা ও বমি বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত স্যালাইন চলবে।
- প্রয়োজনে রাইস স্যালাইন খাওয়াতে হবে ।

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা ৪৫

#### প্রতিরোধের উপায় -

সবসময় ফ্টানো নিরাপদ পানি বা টিউবওয়েলের পানি পান করতে হবে।

- দুধ ভালোমতো ফটিয়ে পান করতে হবে।
- খাদ্যদ্রব্য ঢেকে রাখতে হবে, যাতে মাছি বা পোকা-মাকড বসতে না পারে।
- থাবার গরম করে থেতে হবে ।
- বাসি-পঁচা খাবার বর্জন করতে হবে ।
- পরিক্ষার থালা-বাসন বিশৃন্ধ পানি দিয়ে ধয়য়ে খাবার খেতে হবে ।
- মলমূত্র ত্যাগের পর হাত সাবান বা ছাই দিয়ে ধুতে হবে।
- বাজার থেকে আনা ফলমূল ভালো করে নিরাপদ পানি দিয়ে ধুয়ে থেতে হবে ।

কাজ - ১ ভায়রিয়া থেকে রক্ষা পাবার জন্য তুমি তোমার পরিবারকে কীভাবে সতর্ক করবে।

## পাঠ ৩ - সর্দি-কাশি, ইনফুয়েঞ্জা ও কৃমি

সর্দি-কাশি – সর্দি ও কাশির সাথে সবাই কমবেশি পরিচিত। সর্দি, কাশি অ্যালার্জি কিংবা বিভিন্ন ইনফেকশনজনিত কারণে হতে পারে। সাধারণত হঠাৎ করে ঠাড়া লেগে সর্দি, কাশি হয় এবং সেই সাথে অনেক সময় সামান্য জ্বরও থাকে। সাধারণত ঋতু পরিবর্তনের সময়, গ্রীম্মকালে অধিক ঘাম ও ধুলা-বালি থেকে এই রোগটি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

#### করণীয় –

- রুমাল বা টিসু ব্যবহার করা।
- গরম পানি ও লবণ দিয়ে গড়গড়া করা।
- প্রচর পানি বা পানি জাতীয় খাবার য়েমন-স্যালাইন, ফলের রস খেতে হবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে ।

ইনফুরেঞ্জা — ইনফুরেঞ্জা ভাইরাসজনিত, বায়ুবাহিত, সংক্রামক ব্যাধি। ভাইরাসটি শরীরে প্রবেশ করার ১৮ থেকে ৭২ ঘন্টার মধ্যে রোগটি প্রকাশ পায়। শিশুদের ক্ষেত্রে ৫ থেকে ৭ দিন এবং বয়স্কদের ক্ষেত্রে ৩ থেকে ৫ দিন রোগটি স্থায়ী হয়। এই রোগে অধিক জ্বর, সেই সাথে সর্দি-কাশি, মাথাব্যথা, মাংসপেশিতে ব্যথা ও গলাব্যথা থাকতে পারে। গ্রীষ্মকালে এই রোগটির প্রকোপ বেশি থাকে এবং যেখানে অনেক লোকের বাস সেখানে রোগটি দ্রুত ছড়ায়।

৪৬ গার্হস্ত্য বিজ্ঞান

#### করণীয় -

- হাঁচি-কাশির সময় বুমাল ব্যবহার করতে হবে এবং যেখানে-সেখানে কফ, ধুতু ফেলা যাবে না।
- আক্রান্ত শিশুটিকে অন্যান্য শিশু থেকে পৃথক রাখতে হবে।
- তাপমাত্রা বৃশ্বি পেলে তালো করে মাথা ধুয়ে শরীর মুছে ফেলতে হবে ।
- তরল ও নরম থাবার থাওয়াতে হবে ও পরিক্ষার-পরিচ্ছয় থাকতে হবে।
- চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ঔষধ থেতে হবে।

#### সর্দি-কাশি ও ইনফুরেঞ্জা প্রতিরোধের উপায় -

- ঋতু পরিবর্তনের সময় উপয়ৢক্ত পোশাক পরতে হবে । গ্রীম্মের সময় অধিক ঘাম হলে জামা খুলে
  শরীর মুছে ফেলতে হবে ।
- নিরাপদ পানি বা শরবত পান করা। ব্যায়াম ও বিশ্রাম নেওয়া, সুষম খাদ্য গ্রহণ, রোগটি যখন
  সংক্রামক আকারে ছড়ায় তখন বিশেষ সচেতনতা অবলম্বন করতে হবে। যেমন লোকজনের ভিড়
  এড়িয়ে চলতে হবে। মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।

কৃমি— কৃমি মানুষের অন্তে পরজীবি রূপে থাকে। আমাদের দেশের শিশুরাই এর দ্বারা বেশি আক্রান্ত হয়। কৃমি শিশুর একটি মারাত্ত্বক স্বাস্থ্য সমস্যা। শিশুরা তিন ধরণের কৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়। যথা–

- গোল কৃমি ২. সুতা কৃমি এবং ৩. বক্র কৃমি
- ১। গোলকৃমি— এই কৃমি গোলাকার, আকারে বড়, দেখতে কেঁচোর মতো। তাই অনেকে কেঁচোকৃমিও বলে। কাঁচা শাক সবজি ও ফলের মাধ্যমে এ কৃমির ভিম মানুষের শরীরে প্রবেশ করে এবং পরে অল্পের মধ্যে এ কৃমির উৎপত্তি হয়। আক্রমণের মাত্রা বেশি হলে নিচের লক্ষণগুলো প্রকাশ পায়।
  - শিশুর পেট বড় হয়ে ফুলে যায় । বিমি বিমি ভাব ও ক্ষুধামন্দা দেখা দেয়, ওজন কমে যায় ।
  - বদহজম ও দৈহিক দুর্বলতা দেখা দেয়। পেটে ব্যথা হয়, অপুষ্টি ও রক্তপৃণ্যতা দেখা দেয় ।
- ২। স্তাকৃমি

  এই কৃমি ছোট এবং স্তার মতো দেখায়। স্ত্রীকৃমি মলছারে এসে ডিম পাড়ে। শিশুরা যখন
  মলছার চুলকায় তখন নখের মধ্যে চলে আসে, পরে খাবার ও কাপড় চোপড়ের মাধ্যমে তা পরিবারের
  সবার মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এর লক্ষণুগলো হচ্ছে

   মলছার খুব চুলকায় ও মলছারে কৃমির ডিম দেখা
  যায়।
- ৩। বক্লকৃমি— যেসব শিশু থালিপায়ে মাটির পথ দিয়ে হেঁটে বেড়ায় তাদের মধ্যে এই কৃমি দেখা যায়। এই কৃমির ডিম চামড়ার মধ্য দিয়ে শরীরে প্রবেশ করে এবং অত্তে প্রবেশের ফলে বড় কৃমিতে পরিণত হয়। লক্ষণ হচ্ছে রক্তমন্ত্রতা দেখা দেয়, ফলে শিশুকে ফ্যাকাশে দেখায়।

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা ৪৭

#### প্রতিরোধের উপায়-

- যেখানে-সেখানে মল-মৃত্র ত্যাগ না করা। পাকা উন্নলেট ব্যবহার করতে হবে।
- খাবার খাওয়ার আগে ও মল-মূত্র ত্যাপের পর সাবান দিয়ে হাত ধুতে হবে।
- কাঁচা ফলমূল ধুয়ে খেতে হবে। ঠাডা ও বাসি খাবার পরিহার করতে হবে।
- হাতের নখ ছোট ও আঙুল পরিক্ষার রাখতে হবে।
- জুতা বা স্যান্ডেল পায়ে দিয়ে চলাফেরা করতে হবে ।
- চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী পরিবারের সবাইকে একসাথে কৃমিনাশক ঔষধ খেতে হবে ।

## পাঠ 8 - হাম, যক্ষা, পোলিওমাইলাইটিস, মাস্পস

হাম — হাম ভাইরাসজনিত সংক্রামক রোগ। যে কোনো বয়সেই মানুষ এই রোগে আক্রান্ত হতে পারে। তবে ৫ বছরের কম বয়সী শিশুদের মধ্যে এই রোগ বেশি দেখা যায়। ভাইরাসটি শরীরে প্রবেশের ১৪ দিনের মধ্যে হাম দেখা দেয়। এই রোগের লক্ষণগুলো হচ্ছে —

- প্রথমে সর্দি হয়, নাক ও চোখ দিয়ে পানি পড়ে, মাথাব্যথা হয়, মুখমভল ফোলা মনে হয়।
- ১০৩° ফা. ১০৪° ফা. পর্যন্ত জ্বর উঠে। ৩/৪ দিন পর ঘামাচির মতো দানা বা র্যাশ প্রথমে
  কানের পেছনে দেখা যায়, পরে সারা শরীর ও মুখমতলে ছড়িয়ে পড়ে। গাঢ় গোলাপি ও লাল
  রঙ্কের র্যাশে সারা শরীর ফুলে যায়। র্যাশ বের হওয়ার ৫/৬ দিন পর র্যাশগুলোর রং হালকা হয়ে
  যায়, জ্বর কমে আসে। ৯/১০ দিন পর দানা শুকিয়ে চামড়া উঠতে থাকে।
- ক্রাপে ব্যাপ উঠলে চোখের পাতা ও মনি ফুলে যায়, ক্রাখ লাল হয়ে য়য়।
- পলার ভিতরেও র্যাশ উঠে ফলে শিশুর খেতে খুবই কফ হয় ও বমি হয়।
- হাম সেরে যাবার পর অনেক সময় নিউমোনিয়া, ভায়রিয়া, পৃষ্টিহীনতা ইত্যাদি দেখা দিতে পারে ।

করণীয় — হাম হওয়ার সাথে সাথে শিশুকে আলাদা ঘরে রাখতে হবে। শুশুযাকারী ছাড়া কারও ঐ ঘরে প্রবেশ করা উচিত নয়। শুশুযাকারী সুস্থ ব্যক্তিদের সাথে মেলামেশার আগে কাপড় বদলিয়ে সাবান দিয়ে হাত-মুখ ভালো করে ধুয়ে নেবে। রোগীর ব্যবহৃত সব জিনিস আলাদা রাখতে হবে ।

- চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে। রোগ যাতে জটিল না হয় সেই দিকে লক্ষ রাখতে হবে।
- তরল খাদ্য ঘন ঘন খেতে দিতে হবে।
- পরিক্ষার পরিজ্ঞ্ন থাকতে হবে ।

#### প্রতিরোধের উপায় -

- যে বাড়িতে হাম দেখা দেবে সে বাড়িতে যাওয়া বয়্ব রাখতে হবে ।
- ৯ মাস বয়সে শিশুকে হামের টিকা দিতে হবে ।

৪৮ গাহ্ন্য বিজ্ঞান

### কাজ - কৃমি ও হাম থেকে রক্ষার জন্য তুমি কী কী সতর্কতা অবলম্বন করবে লেখ।

যক্ষা — যক্ষা এক প্রকার মারাত্মক সংক্রামক রোগ। মাইক্রো-ব্যাকটিরিয়াল টিউবারকুলোসিস নামক একপ্রকার ব্যাকটেরিয়া দারা এই রোগ ছড়ায়। যক্ষা আক্রান্ত রোগীর সংস্পর্শ, আক্রান্ত ব্যক্তির হাঁচি, কাশি ও পুত্ থেকে এ রোগের জীবাণু ছড়ায় ও অন্যকে আক্রান্ত করে।

#### লক্ষণ –

- প্রথমে অল্প অল্প জুর ও কাশি হয়।
- ক্ষ্ধা কমে যায়, শিশু ক্রমেই দুর্বল হয়ে পড়ে, ওজন কমে যায়।
- আক্রান্ত প্রন্থি ফুলে যায়, বাধা হয়, ক্ষতের সৃষ্টি হয়।
- ক্রমাগত এবং দীর্ঘদিন খুসখুসে কাশি, কফ এবং কফের সাথে রক্ত বের হয়।
- রাতে দেহের তাপমাত্রা বৃন্ধি, নাড়ির ক্রমাগত
  দুত স্পদন, দেহে ক্লান্তি ভাব আসে।



যন্ধায় অক্রান্ত শিশু

করণীয় — রোগের লক্ষণ দেখা দেওয়ার সাথে সাথে চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী পরীক্ষা করে রোগ সম্পর্কে
নিশ্চিত হতে হবে এবং নিয়মিত ঔষধ খেতে হবে। রোগীকে পৃথক ঘরে পূর্ণ বিশ্রাম গ্রহণ করতে হবে, উপযুক্ত
পরিমাণে পৃষ্টিকর খাবার গ্রহণ করতে হবে। আলো, বাতাসপূর্ণ ঘরে রোগীকে রাখতে হবে। যক্ষা রোগীর
কফ, পুতৃ যখানে-সেখানে না ফেলে নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে হবে। যক্ষা রোগীর ব্যবহার্য দ্রব্যাদি ও থালা-বাসন
আলাদা করে রাখতে হবে ও পরিক্ষার করতে হবে।

প্রতিরোধ – জন্মের পর এক ডোজ বিসিজি টিকা দিয়ে শিশুকে যক্ষা রোগ থেকে রক্ষা করা যায় ।

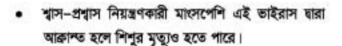
পোলিওমাইলাইটিস – ১০ বছরের কম বয়সের শিশুরা এই রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। ভাইরাসটি শরীরে প্রবেশের পর ৭ হতে ১০দিন সময় লাগে রোগটি প্রকাশ প্রতে।

### লক্ষণগুলো হচ্ছে -

১-৩ দিনের মধ্যে শিশুর সর্দি-কাশি, মাথাব্যথা, সামান্য জ্বর হয়।

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা ৪৯

৩-৫ দিন পর মাথার যন্ত্রণা থেকে ঘাড় শক্ত হয়ে যায়,
হাত বা পা অবশ হয়ে যায় ৷ শিশু দাঁড়াতে চায় না, দাঁড়
করাতে চাইলে কান্নাকাটি করে, আক্রান্ত অভ্যা ক্রমশ
দুর্বল হতে থাকে এবং পরে স্থায়ীভাবে পজ্যু হয়ে য়েতে
পারে ৷





শোলিও রোগে আক্রান্ত শিশু

করণীয় – এই রোগটির লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সাথে সাথে চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

প্রতিরোধের উপায় - চার ডোজ পোলিও টিকা খাওয়ালে শিশু পোলিও থেকে রক্ষা পায়।

মাম্পস – মাম্পস ভাইরাসজনিত সংক্রামক রোগ। এই রোগ সব বয়সের মানুষের হয়। তবে ৫ থেকে ১৫ বছর বয়সের শিশুদের মধ্যে এই রোগ বেশি হয়। বিশেষত শীতকালে এই রোগ বেশি হতে দেখা যায়। রোগটি সংক্রমিত হওয়ার ২-৩ সম্তাহের মধ্যে লক্ষণ প্রকাশ পায়।

শক্ষণ — রোগের শুরুতে জ্বর হয়, ঘারের পাশে কানের নিচে একপাশ বা উভয় পাশ ফুলে যায়, ব্যথা হয়, পরে সে ব্যথা মুখে ছড়িয়ে পড়ে। মুখ খুলতে অসুবিধা হয়। শুকাশেয়, অগ্ন্যাশিয়, ডিয়াশিয়, হুৎপিড, চোখে, কান ইত্যাদি অঞ্চা আক্রান্ত হতে পারে ।

করণীয় — শিশুকে তরল খাবার যেমন— দুধ, ফলের রস, সুপ ইত্যাদি দিতে হবে। গরম পানি ও লবণ দিয়ে গার্গল করতে হবে। চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

### পাঠ ৫ - সংক্রমণমৃক্তকরণ টিকা, ইনজেকশন-

রোগ প্রতিকারের চেয়ে রোগ প্রতিরোধই উত্তম। গণপ্রজাতপ্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থাসেবার সম্প্রসারিত 
টিকাদান কর্মসূচি (ইপিআই) একটি গুরুত্বপূর্ণ, উল্লেখযোগ্য ও সময় উপযোগী পদক্ষেপ। ইপিআই একটি 
বিশ্বব্যাপী কর্মসূচি যার মূল লক্ষ্য হচ্ছে সংক্রমণ রোগ থেকে শিশুদের অকাল মৃত্য ও পঞ্চাত্ব রোধ করা। তাই 
বিশ্বব্যাপী রোগ প্রতিরোধের উপর বিশেষ গুরুত্ব দেয়া হয়। এছাড়া রোগ হওয়ার আগে প্রতিরোধ করা অনেক 
সহজ্ব এবং কম ব্যয় সাপেক্ষ।

আমাদের দেশে টিকাদান কর্মসূচির উদ্দেশ্য হচ্ছে, শিশু ও মাতৃমৃত্যুর হার কমানো। এক বছরের কম বয়সের শিশুদের রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেশি এবং বেশির ভাগ রোগ এই বয়সেই হয়ে থাকে। তাই শিশুকে রোগ প্রতিরোধক সব কয়টি টিকা নিয়মানুযায়ী যত তাড়াতাড়ি সম্ভব দিতে হবে । ইপিআই কর্মসূচির মাধ্যমে টিকা দিয়ে যে রোগগুলো প্রতিরোধ করা যায়। সেগুলো হচ্ছে -

বিসিজি টিকা — যন্ধা রোগে বিসিজি টিকা দেয়া হয়। এই টিকা দেওয়ার ২ সপ্তাহ পর টিকার স্থান লাল হয়ে ফুলে যায়। আরও ২/৩ সপ্তাহ পর শক্ত দানা, ক্ষত বা ঘা হতে পারে। ধীরে ধীরে এই ক্ষত বা ঘা শুকিয়ে যায়, দাগ থাকে। জন্মের পরই এই টিকা দেওয়া হয়।

ওপিতি টিকা — ওপিতি (ওরাল পোলিও ভ্যাকসিন) টিকা পোলিও (পোলিও মাইলাইটিস) রোগ প্রতিরোধ করে। জন্মের পর ৬ সম্তাহের মধ্যে ১ম ডোজ, ২৮ দিন পর ২য় ডোজ, পরবর্তী ২৮ দিন পর ৩য় ডোজ এবং ৯ মাস পূর্ণ হলে ৪র্থ ডোজ দিতে হয়।

পেন্টাত্যাপেন্ট ত্যাকসিন — এই টিকা ৫টি রোগ যেমন- ডিপথেরিয়া, হুপিংকাশি, ধনুন্টংকার, হেপাটাইটিস-বি এবং হিমোফাইলাস ইনফুরোঞ্জা-বি প্রতিরোধ করে। জন্মের ৬ সম্তাহ পর প্রথম ডোজ এবং ২য় ও ৩য় ডোজ ২৮ দিন অন্তর অন্তর দিতে হয়।

হামের টিকা — হামের টিকা শিশুকে হাম রোগ থেকে প্রতিরোধ করে। শিশুর বয়স ৯ মাস পূর্ণ হলে এই টিকা দিতে হয়।

টিটি টিকা (টিটেনাস টল্পয়েভ) – টিটি টিকা ধনুইটংকার রোগ থেকে রক্ষা করে।

১৫ থেকে ৪৯ বছর বয়সের সকল মহিলাকে এবং যে সকল শিশুর ডিপিটি/পেন্টাভ্যালেন্ট টিকা দেওয়ার পর খিঁচুনি হয়েছে তাদের এই টিকা দিতে হবে।

কাজ – প্রতিরোধক টিকার নাম ও রোগের নাম চার্টে দেখাও।

## অনুশীলনী

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

আমাদের দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কতো?

ক. ৯৭° ফারেনহাইট

খ. ৯৮.৪° ফারেনহাইট

গ. ১১.৪° ফারেনহাইট

घ. ১০০° ফারেনহাইট

২. জলাতজ্ঞ ও প্রেগ রোগ হয় কেন?

ক, কীটপতজ্গের কামড়ে

খ. জীবাণুযুক্ত খাদ্যদূব্য গ্রহণে

গ, দৃষিত পানির মাধ্যমে

ঘ. জীবজন্তুর কামড়ে

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উন্তর দাও

তমার গত রাত হতে ঘন ঘন পাতলা পায়খানা, বমি বমি ভাব হচ্ছে, চোখও প্রায় কোটরে চুকে গেছে। বাড়িতে কোনো স্যালাইন প্যাকেট না থাকায় ওর মা তাৎক্ষণিকভাবে চিনির শরবত দেন। এতে অবস্থার উন্নতি না হলে পাশের বাড়ির খালামা এসে তমাকে দ্রুত হাসপাতালে নিয়ে যান।

- উদ্দীপকে উল্লিখিত কারণে তমার শরীরে ঘাটতি হয়—
  - ক. গ্রুকোজ, নিরাপদ পানি, সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সাইট্রেট, ক্লোরিন
  - থ. প্রকোজ, জলীয় অংশ, পটাশিয়াম বাই কার্বনেট, সোভিয়াম ক্লোরাইড
  - গ. সোডিয়াম সাইট্রেট, নিরাপদ পানি, প্রকোজ, ক্লোরিন ও জলীয়াংশ
  - ঘ. গ্রুকোজ, নিরাপদ পানি, সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সাইট্রেট ও পটাশিয়াম ক্লোরাইড
- 8. পাশের বাড়ির খালামা দ্রুত তমাকে হাসপাতালে না নিলে কী হতে পারত—
  - দেহে মারাত্মকভাবে পানির পরিমাণ বৃদ্ধি
  - ii. জিভ ও ঠোঁট শুকিয়ে যাওয়া
  - iii. অচেতন হয়ে যাওয়া

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

♥. | 영 iii

প, ii ও iii

घ. i, ii e iii

## সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. কর্মজীবি আছিয়া সকাল ৯টা থেকে বিকাল ৫টা পর্যন্ত কর্মস্থলে থাকে। তাঁর ৫ বছরের মেয়ে তুলি শারীরিকভাবে দুর্বল থাকার কারণে সহজেই রোগাকান্ত হয়। ২-৩ দিন ধরে সে অল্প অল্প জ্বরে ভুগছে। আজ কর্মস্থল থেকে ফিরে তুলির খিঁচুনি ও চেহারার অমাভাবিকতা দেখতে পায়। দেহের তাপমাত্রা ১০৪° ফা. এ উঠলে প্রতিবেশী তাহমিনা তুলির শরীরের জামাকাপড় দুত খুলে ফেলে এবং মাথায় ও গায়ে পানি দিয়ে জ্বর কমিয়ে আনে।
  - মায়ের প্রথম দুধকে কী বলা হয়?
  - আমাদের দেহ কতোভাবে রোগ সংক্রামিত হয়়?
  - দেহের তাপমাত্রা বৃশ্বির পূর্বে তুলিকে কী প্রক্রিয়ায় সুস্থ করা যেত
     ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ্র. তুমি কি মনে কর তাহমিনার দুত সিন্ধান্তই তুলির জ্বর কমাতে সহায়ক

    মতামত দাও।

৫২ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

২. ফাইজা ৪ বছরের শিশু। গত ৩/৪দিন ধরে তার বেশ জ্বর। সারা শরীর দানায় তরে গেছে। ঠিকমতো খেতেও পারছে না। ফাইজার বয়স যখন ৯ মাস পূর্ণ হয়েছিল তখন ওর মা শিশুটিকে প্রতিরোধক টিকা দেন নি। চিকিৎসক ওর মাকে ঠাঙা লাগাতে বারণ করেন। কারণ এতে নিউমোনিয়া হয়ে যেতে পারে। মায়ের সতর্কতা ও সেবায় ফাইজা সহজেই সুস্থ হয়ে উঠে।

- ক. শিশুরা কতো ধরনের কৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়?
- খ. সর্দি-কাশি কখন বেশি হওয়ার সম্পাবনা থাকে?
- গ্র ফাইজার যে রোগ হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর।
- মায়ের সতকর্তা ও শৃর্ষা ফাইজাকে উদ্দীপকে উল্লিখিত জটিল রোগ থেকে সহজেই সুস্থ করে
   তোলে

   বিশ্রেষণ কর।

## यर्थ जशाय

# বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু

আমরা চারপাশে যেসব শিশু দেখি তারা নিশ্চরই সবাই একইরকম নয়। কিছু শিশু শারীরিক, মানসিক ও বৃদ্ধিগত দিক থেকে সমাজের অন্যান্য সাধারণ শিশু থেকে আলাদা । যেসব শিশুর জন্য বিশেষ শিক্ষা, যত্ন ও পরিচর্যার দরকার হয়, তারাই বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু। তারা হচ্ছে— প্রতিকন্ধী শিশু, অটিস্টিক শিশু ও প্রতিতাবান শিশু। এর মধ্যে প্রতিকন্ধী শিশু সম্পর্কে তোমরা সম্তম শ্রেণিতে পড়েছ। এই পাঠে তোমরা অটিস্টিক শিশু ও প্রতিতাবান শিশু সম্পর্কে জানবে।



## পাঠ ১ ও ২ – অটিস্টিক শিশু

আমরা আমাদের চারপাশে যে শিশুদের দেখি তাদের সকলের আচরণ কি একইরকম? কখনোই না। যেমনবাড়িতে কোনো অতিথি আসলে কোনো শিশু তার দিকে এগিয়ে যায়, সব প্রশ্নের ষতঃস্ফুর্ত উত্তর দেয়। আবার
অন্য একটি শিশু অতিথি দেখলেই সামনে থেকে সরে পড়ে, তার দিকে তাকায় না, তয় পায়। এইসব ছোটখাট
অসক্ষতি খ্বই ষাতাবিক বলে ধরে নেওয়া হয়। কিছু সমস্যা হয় তখনই যখন এইসব অসক্ষতির এক বা
একাধিক রূপ একই শিশুর মধ্যে প্রকটভাবে থাকে এবং সকলের কাছে সেগুলো গ্রহণযোগ্যতার মাত্রা ছাড়িয়ে
যায়। এইসব অক্ষমতার কারণ সকলের কাছে স্পষ্ট থাকে না। যেমন- দৃষ্টিশক্তি ষাতাবিক হওয়া সত্ত্বেও
চোখে চোখে তারা তাকিয়ে কথা বলতে পারে না। কিংবা বাকশক্তি ষাতাবিক হওয়া সত্ত্বেও কোনো কথা
মাছনেন্য বৃঝিয়ে বলতে পারে না। এ ধরনের শিশুর অক্ষমতাগুলোর সীমা বা আওতা বিশাল। বৃশ্ধিবৃত্তীয় ও
আচরণগত সীমাবন্ধতার এই সব শিশুই অটিস্টিক শিশু বা অটিজমের শিকার।

৫৪ গাহঁছ্য বিজ্ঞান

অটিজম কোনো মানসিক রোগ নয়। অটিজম বিকাশগত অক্ষমতা ও নিউরোবায়োলজিক্যাল ডিজঅর্ডার।
অটিজমের সুনির্দিন্ট কারণ এখন পর্যন্ত অজানা। মেয়েদের তুলনায় ছেলেদের অধিক হারে অটিজম আক্রান্ত হতে
দেখা যায়। অটিজমের ক্ষেত্রে মেয়ে ও ছেলে শিশুর অনুপাত প্রায় ১ঃ৪। বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বে বর্তমানে
অটিজম আক্রান্তের সংখ্যা দিন দিন বেড়েই চলেছে। জাতিসংঘ ঘোষিত বিশ্ব অটিস্টিক সচেতনতা দিবস প্রতি
বছর ২ এপ্রিল পালন করা হয়।

অটিজমের লক্ষণ বা বৈশিষ্ট্য— আমরা সাধারণত যেসব রোগে ভূগে থাকি, তার লক্ষণগুলো সবার ক্ষেত্রে প্রায় একই থাকে। যেমন— টাইফয়েড হলে জ্বর হয়। কিন্তু অটিজমে আক্রান্ত শিশুদের সমস্যা বা লক্ষণ একই হবে তা নিশ্চিতভাবে বলা যায় না। জন্মের পর থেকেই অটিজমের কারণে শিশুর বিকাশ বাধাগ্রস্থ হতে থাকে। লক্ষণগুলো প্রকাশ পায় দেও থেকে তিন বছর বয়সের মধ্যে।

অটিজম শিশু বিকাশের তিনটি ক্ষেত্রে প্রভাব ফেলে।

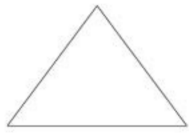
- যোগাযোগ (Communication)

  কথা বলতে না শেখা, কোনোমতে কথা বলা, কথা বলতে
  পারলেও অন্যের সাথে আলাপচারিতা করতে সমর্থ না হওয়া।
- আচরণ (Pattern of Behavior) পুনরাবৃত্তিমূলক আচরণ অর্থাৎ একই কাজ বারবার করা।
   নিজয় রুটিন অনুযায়ী অচরণে অভ্যুক্তাতা এবং এতে অনমনীয় থাকা।



অটিস্টিক শিশু





যোগাযোগ সীমাবন্ধতা

পুনরাবৃদ্ধিমূলক আচরণ

वरिबरमत तिम्बी नीमावन्धवा

#### সামান্তিক মিপস্কিয়া এ ক্ষেত্রে যে ধরনের সীমাবন্ধতা দেখা যায

- বাবা-মা বা নিয়মিততাবে দেখা হচ্ছে এমন আপনজনদেরও চোখে চোখ রেখে তাকায় না ৷ চোখে
  চোখ দিয়ে যোগাযোগ অক্তমতা অটিস্টিক শিশদের মধ্যে প্রকটভাবে দেখা যায় ৷
- শিশুকে নাম ধরে ভাকলে সাড়া দেয় না ৷ সে হয়তো নামের ব্যাপারটা বুঝতেই পারে না ৷
- কোনো ধরনের আনন্দদায়ক বস্তু বা বিষয় সে অন্যদের সাথে শেয়ার করে না। যেমন
   নতুন খেলনা
   পেলে য়াভাবিক শিশুরা যেমন সবাইকে দেখায়, অটিস্টিক শিশুদের মধ্যে কোনো খেলনার প্রতি
   অগ্রহ থাকলেও সেটা নিয়ে উচ্ছাস থাকে না।
- ষাভাবিক শিশুরা কারও কোলে চড়তে বা আদর পেতে পছন্দ করে । কিন্তু অনেক অটিস্টিক শিশু এ
  ব্যাপারে নিস্পৃহ থাকে । অন্য কারও সংস্পর্শে যাওয়াটা তারা তেমন পছন্দ করে না ।

#### ২. যোগাযোগ- এ ক্ষেত্রে সীমাবন্ধতাগুলো হলো-

- ২-৩ বছর বয়সে শিশু যে সমসত শব্দ উচ্চারণ করতে পারে, অটিস্টিক শিশুরা তা পারে না।
- অনেক সময় ৩-৫ বছর বয়সেও দু'তিন শব্দের বেশি দিয়ে বাক্য বলতে পারে না । নিজের চাহিদাগলো থার্ড পার্সনে বলে । নিজের নাম যদি হয় আসিফ তাহলে বলে 'আসিফ খাবে' ।
- যে কোনো ছড়া অল্প কিছু শব্দের মধ্যে সব সময় বলে। যেমন— তাই তাই মামা যাই দৃধ খাই লাঠি
  পালাই। কিংবা আয় চাঁদ টিপ যা ইত্যাদি- একই শব্দ বা বাক্যাংশ বারবার উচ্চারণ করার প্রবণতা
  দেখা দিতে পারে। বাবা-মা মানা করলেও শোনে না বরং বিরক্ত হয়, রেগে যায়।

#### আচরণ এ ক্ষেত্রে যে ধরনের অসঞ্চাতি থাকে তা হলো

- অটিন্টিক শিশুরা বিশেষ ধরনের আচরণ বারবার করতে থাকে। হয়তো শরীর লোলাতে থাকে, আজ্পুল নাড়াতে থাকে, খেলনা বাল্পে ঢোকায়, আবার বের করে- এভাবে পুনরাবৃত্তিমূলক কাজে দীর্ঘ সময় কাটিয়ে দেয়।
- অনেক অটিস্টিক শিশুই পেশিল ধরার স্বাভাবিক কায়দাটি পারে না, তারা মুঠোবন্দী করে ধরে ।
- তারা রুটিন মেনে চলতে তালোবাসে ৷ যেমন- বিছানায় যাওয়ার আগে হাতমুখ ধোওয়ার অত্যাস
  থাকলে হঠাৎ একদিন তা বাদ পড়লে সে চিৎকার করে ৷ এরকম প্রতিক্রিয়ার কারণে অটিস্টিক
  শিশুদেরকে জেদি বলে মনে করা হয় ৷ বাসা ছেড়ে অন্য কোথাও গেলে সে অয়স্তি বোধ করে ৷
- অটিস্টিক শিশুদের মধ্যে সাধারনত পঁচিশ শতাংশের খিচুনী থাকতে পারে।

উপরের লক্ষণগুলো সব অটিস্টিক শিশুর মধ্যে একসাথে নাও থাকতে পারে। এ ধরনের কয়েকটি লক্ষণ বেশি দিন ধরে থাকলে অবশ্যই শিশুটিকে নিয়ে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের শরণাপন্ন হতে হবে। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ হলো, শিশুকে সমবয়সী শিশুদের সাথে মেলামেশার সুযোগ করে দেওয়া। এর মাধ্যমে একই বয়সী অন্য শিশুর সাথে তুলনা করে শিশুর যে কোনো অম্বভাবিকতা নির্ণয় করা সম্প্রত এটিজম মৃত শনাক্ত করে শিক্ষা কার্যক্রমে সম্পৃক্ত করা প্রয়োজন। যত কম বয়সে অটিজম শনাক্ত করা যায়, বিশেষ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে তত তাড়াতাড়ি তার আচরণের উনুয়ন সম্প্রব।

৫৬ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

সমাজে অটিজম নিয়ে অনেক ধরনের ভ্রান্ত ধারণা আছে। এ কারণে অটিজম সম্পর্কে বাস্তবতাগুলো আমাদের স্পর্কভাবে জানা দরকার। অনেকে মনে করেন যে, অটিজম নিরাময়যোগ্য। চিকিৎসায় তা সম্পূর্ণ ভালো হয়ে যায়। কিন্তু বাস্তবতা এই যে, অটিস্টিক শিশুরা আজীবন এই অক্ষমতার সমস্যায় ভোগে। অটিস্টিক শিশুর সমস্যাগুলো কখনোই পুরোপুরি দূর করা সম্ভব নয়। যেটা সম্ভব তা হলো- নিবিড় পরিচর্যা ও যত্নের মাধ্যমে তার অক্ষমতা কমিয়ে আনা, যথাযথ সহযোগিতা, বিশেষ শিক্ষা দিয়ে পরিণত বয়সে তাকে যথাসম্ভব আন্তনির্ভর করা।

অনেক সময় মনে করা হয় যে, অটিস্টিক শিশু বা ব্যক্তি সুশ্ত প্রতিভার অধিকারী। কিন্তু বাসতবতা হলো -অটিস্টিক কেউ হয়তো বিশেষ কোনো কাজে দক্ষতা দেখাতে পারে কিন্তু এটা নিছকই ব্যক্তিক্রম ঘটনা। ২০-৩০% অটিস্টিক শিশুর বুশ্বিবৃত্তীয় অক্ষমতা থাকে না। এ ধরনের অটিজমকে অ্যাসপারগার সিনড্রোম বলা হয়। এদের অনেকেই গণিতের মতো বিষয়ে স্বাভাবিক শিশুদের মতোই দক্ষতা অর্জন করতে পারে। তাদের মূল সমস্যা হলো কথাপুলোকে সামাজিক মেলামেশার ক্ষেত্রে ঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারে না। প্রশ্ন করা, প্রশ্নের উত্তর দেওয়া কিংবা কারও কথায় তারা মন্তব্য করতে পারে না।

অটিস্টিক শিশুদের জন্য আছে বিশেষ ধরনের স্কুল। এসব স্কুলে অটিস্টিক শিশুদেরকে প্রথাগত শিক্ষার পাশাপাশি তাদের জন্য উপযোগী কোনো পেশাগত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়। নিবিড় যতু ও পরিচর্যার মাধ্যমে তাদের অক্ষমতা একটু একটু করে কমিয়ে আনার চেক্টা করাই বিশেষ শিক্ষার উদ্দেশ্য।







অটিজম স্কুলের পাঠদান

অটিজম স্কুলের ছাত্র আদিল, বয়স ১৩ বছর। অটিস্টিক শিশু আদিল সম্পর্কে তার মায়ের উদ্ভি— "আদিল কী কী পারে না, সে হিসাব আমি রাখতে চাই না। কী পারে সে কথাগুলোই বলতে চাই। ওকে নিয়ে যখন একা থাকি, তখন অনেক সময় মনেই হয় না- ওর কোনো সমস্যা আছে। আদিল নিজের দৈনন্দিন কাজগুলো মোটামুটি ভালোই করতে পারে। সে পাঁচ তলা থেকে চাবি নিয়ে গিয়ে নিচতলা থেকে বাসায় আগত মেহমানকে সজ্ঞো করে আনতে পারে। আবার মেহমানকে বিদায় দিয়ে চাবি নিয়ে বাসায় আসতে পারে। আদিল যথাসাধ্য চেকটা করে তার কথা আমাকে বৃঝিয়েই ছাড়ে। এ জন্যই তো বলতে চাই- অদিল এখন মাভাবিক শিশু।" আদিলের এটুকু সক্ষমতায় তার মা তৃশ্ত। আদিলের মায়ের এই দৃঢ় মনোবল সকল অটিস্টিক শিশুর পরিবারের জন্য পেরণা।

আমাদের দেশের সর্বস্তরের মানুষের মধ্যেই অটিজম সম্পর্কে সচেতনতার অভাব রয়েছে। এ কারণে এই বিশেষ শিশুদের অভিভাবকদের পড়তে হয় চরম বিভয়্বনায়। রাস্তাঘাটে চলাচলে, আঞ্জীয়-য়জনের বাড়িতে কিংবা সামাজিক কোনো আনন্দ অনুষ্ঠানে কোনো কোনো অটিস্টিক শিশুর অস্থিরতায় অনেকেই বিরক্ত হন। অভিভাবকদের অনেক সময়ই এ ধরনের মন্তব্য শুনতে হয় য়ে- পাগল বাচ্চাটিকে না আনলেও পারতেন। এভাবে পারিবারিক, সামাজিক কিংবা অন্যান্য অনুষ্ঠানে এরা থাকে উপেন্দিত। ভালোবাসাহীন বিভিনু মন্তব্যে অভিভাবকরা হয়ে পড়েন বড় অসহায়। এসো আমরা সবাই অটিস্টিক শিশু ও তার পরিবারের পাশে দাঁড়াই। অটিস্টিক শিশুর সহযোগিতায় গণসচেতনতা তৈরি করি।

দশীয় কাজ-১ তিনজন করে এক-একটি দলে ভাগ হয়ে অটিজমের লক্ষণগুলোর তালিকা তৈরি কর।
কাজ-২ একটি অটিস্টিক শিশুর সাথে তোমাদের আচরণ কিরপ হওয়া উচিত? লেখ।

### পাঠ ৩ - প্রতিভাবান শিশু

কোনো কোনো শিশু অধিকাংশ শিশুর তুলনায় এক বা একাধিক ক্ষমতার দিক থেকে উল্লেখযোগ্য পারদর্শিতা প্রদর্শন করে থাকে। এর্প শিশুরা প্রতিভাবান শিশু। প্রতিভাবান শিশু একাডেমিক শিক্ষা, সাহিত্য, শিল্পকলা, নেতৃত্ব, গবেষণা বা অন্য যেকোনো ক্ষেত্রে উন্নত অবস্থান ও পারদর্শিতার প্রমাণ দেয়। শিশুর মধ্যে যখন বিভিন্ন দক্ষতা ও গুণাবলির সমন্বয় ঘটে তখন তারা প্রতিভাবান শিশু। এরাও বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর মধ্যে পড়ে। কারণ বিশেষ ধরনের পরিবেশ বা সুযোগ দেওয়া না হলে তাদের প্রতিভার সর্বোচ্চ বিকাশ হয় না।

### প্রতিভাবান শিশুর বৈশিক্ট্য-

- ১। শারীরিক দিক দিয়ে প্রতিভাবান শিশু ও সমবয়সী অন্যান্য শিশুর মধ্যে কোনো পার্থক্য থাকে না। সমাজে মেধাবী শিশু বলতেই মনে করা হয়- চোখে চশমা, হাতে বইয়ের বোঝা নিয়ে থাকা একটি শিশু। এরকম ধারণা সম্পূর্ণ ভিত্তিহীন। সমবয়সীদের চয়ের প্রতিভাবান শিশুর শারীরিক কোনো আলাদা বৈশিক্ট্য থাকে না। সমবয়সীদের ভিড়ে প্রতিভাবান শিশুকে পৃথকভাবে চেনা যাবে না।
- ২। বুল্থিমন্তা- বুল্থি পরিমাপ করার কিছু পল্থতি আছে যা দ্বারা শিশুর শারীরিক বয়সের তুলনায় মানসিক বয়স পরিমাপ করা হয়। বুল্থি পরিমাপের একককে বলা হয় বুল্থাংক বা Intelligence quotient সংক্ষেপে IQ। সাধারণত IQ ৭০ বা তার নিচে হলে বুল্থি প্রতিকল্থী, ১০০ হলে সাধারণ বুল্থি সম্পন্ন এবং IQ ১৩০-এর উপরে হলে তাকে প্রতিভাবান বলে ধরে নেওয়া হয়।

৫৮ গার্হস্ত্য বিজ্ঞান

৩। প্রতিভাবান শিশুদের মানসিক দক্ষতা বেশি হয়। তারা সমস্যা সমাধানের এবং প্রশ্ন করার বিশেষ দক্ষতা রাখে। তৃপনামৃশকভাবে কম বয়সে এদের ভাষার বিকাশ হয়। তাদের শব্দ ভাভার সমৃশ্ব থাকে। সাধারণের চেয়ে বস্তু সম্পর্কে তারা বেশি জানে। এ ধরনের ছেলেমেয়েরা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নীরিক্ষা করে অনেক কিছু শেখে।

- ৪। লেখাপড়ার ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য সাফল্য প্রদর্শন করে। পরীক্ষায় তালো ফলাফল করে। তাদের মনোযোগ ও স্মরণশক্তি অসাধারণ থাকে। একবার পড়লেই মনে থাকে। ফলে তারা তাড়াতাড়ি ও সহজেই শিখতে পারে। নিজের ক্লাসের ২/৩ ক্লাস উপরের পড়া বুঝতে পারে।
- ৫। প্রতিভাবান শিশুরা স্জনশীল হয়। তারা কোনোকিছু উল্ভাবন করতে পারে, নতুনভাবে চিন্তা করতে পারে। তাদের চিন্তাপুলো গতানুগতিক হয় না। তাতে য়াতয়য় ও নিজয়তা বেশি থাকে। যেকোনো সমস্যা সমাধানে অনেকপুলো পথ তারা উল্ভাবন করতে পারে।
- অনেক সময় প্রতিভাবানরা সামাজিক ক্ষেত্রে বিশেষ দক্ষতা প্রদর্শন করে থাকে। যেমন
   নেতৃত্ব দেওয়ার
   ক্ষমতা, দৃ

   ভার্ত্বিশ্বাস প্রদর্শন করা ইত্যাদি।



বাংলাদেশী চার বছরের প্রতিভাবান শিশু - রুপকথা



বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ কম্পিউটার প্রোপ্রামার

যদি কোনো শিশুর মধ্যে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়, তবে তার ব্যাপারে বিশেষ যত্ন নেওয়া প্রয়োজন। বিশেষ যত্ন ও উন্নত পরিবেশ না পেলে শিশুর প্রতিভা ঠিকমতো বিকাশ লাভ করে না। শিশু যে উন্নত বৃশ্বিমন্তা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে উপযুক্ত পরিবেশে সেই বৃশ্বিমন্তার সর্বোচ্চ বিকাশ ঘটে।

### প্রতিভাবান শিশুর জন্য করণীয়—

- প্রতিভাবান শিশুরা যাতে শিক্ষার মধ্যে আনন্দ পায়, উৎসাহ পায় তার সুযোগ সৃষ্টি করতে হবে ।
- প্রতিভাবানদের জন্য সমবয়সীদের চেয়ে উপরের প্রেণিতে পাঠ দানের ব্যবস্থা করে পাঠ্য বিষয়
  তুরায়িতকরণ, সমৃশ্ধকরণ ও বৈচিত্রায়য় করা য়েতে পারে।

- যে ক্ষেত্রেই মেধার পরিচয় পাওয়া যাবে, সেক্ষেত্রেই মেধা বিকাশের সুযোগ সৃষ্টি করতে হবে ৷ কেউ
  পড়াশোনায় দক্ষতার পরিচয় না দেখালেও সংগীত, সাহিত্য, খেলাধুলা, চিত্রাংকন ইত্যাদি ক্ষেত্রে
  উল্লেখযোগ্য সাফল্য দেখালে তাকে সেক্ষেত্রে মেধা বিকাশের সুযোগ করে দিতে হবে ।
- তাদের ক্ষমতার পূর্ণ বিকাশের জন্য বহুবিধ বিষয়ে জ্ঞান অর্জনের ব্যবস্থা করতে হবে- যাতে শিশুর
  শিক্ষণের ক্ষেত্রে বৈচিত্র্য আসে । যেমন পড়াশোনার পাশাপাশি খেলাধুলা, চিত্রাংকন, বিতর্ক
  প্রতিযোগিতা ইত্যাদির ব্যবস্থা করা ।

কাজ – প্রতিভাবান শিশুর বৈশিক্ট্য উল্লেখ করে একটি তালিকা কর।

## **जनू**नीननी

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

বিশ্ব অটিস্টিক দিবস কোনটি?

(ক) ২ ফেব্রুয়ারি

(খ) ২ এপ্রিল

(গ) ২ জুন

(ঘ) ২ জুলাই

- থতিভাবান শিশু তারা-
  - (ক) যাদের বৃদ্ধিমন্তা স্বাভাবিক হয়

(খ) যারা ছোটদের খুবই স্লেহ করে

(গ) যারা যুক্তিপূর্ণ কথা বলে

(घ) যারা অন্যদের সাথে সহজে মেশে না।

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

সঞ্জল ও বাবুল দুই ভাই। ছোট ছেলে সঞ্জল একা একা খেলতে পছন্দ করে। চোখে চোখে তাকায় না। বাবা-মা ও অন্য শিশুর সাথে ঠিকভাবে কথা বলতে সমস্যা হয়। দিন দিন তার আচরণে অন্ত্রসরতা দেখা যায়।

- সামাজিক সম্পর্ক গড়ে তুলতে সজলের সমস্যা হলো-
  - ক) অন্যকে খেরালই করে না এমন আচরণ করা।
  - (খ) পরিচিত মুখ দেখলে হাসে কিন্তু চেনে না।
  - প) ক্ষুধা পেলে তার মাকে প্রকাশ করে দেখায়।
  - (ঘ) খেলনা পেলে অন্যদের সক্ষো খেলা শুরু করে।

- ৪। সজলের বাবা-মার অবস্থায় যথোপযুক্ত ব্যবস্থা হলো-
  - (i) অন্যের সাথে সজলের সম্পর্ক গড়ে তোলার চেক্টা করা।
  - (ii) তার প্রতিভার সম্পান করা।
  - (iii) তাকে বিশেষ স্কুলে তর্তি করে দেওয়া।

#### নিচের কোনটি সঠিক?

i & i (本)

(村) i ଓ iii

(গ) ii ও iii

(च) i, ii ଓ iii

## সৃজনশীল গ্ৰশ্ন

- ১। মিসেস রেহানার ৮ বছরের ছেলে রনি স্কুলের অন্য ছেলেদের মতো পড়াশোনা পারে না, শিক্ষক প্রশ্ন করলে উত্তর দেয় না, একই কথা বারবার বলে, খেলাখুলাতেও পিছিয়ে থাকে। শিক্ষকরা প্রায়ই অভিযোগ করেন। মিসেস রেহেনা নিজে ছেলেটির যত্ন করেন। তারপরেও কোনো কিছুতে তার শেখার আগ্রহ দেখা যায় না। চিকিৎসকের শরণাপন্ন হলে তিনি রনিকে কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন এবং মিসেস রেহানাকে রনির জন্য বিশেষ শিক্ষা ও যত্নের পরামর্শ দেন।
  - ক. অটিস্টিক শিশুর সমস্যার নাম কী?
  - খ. বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু বলতে কী বোঝায়?
  - গ. কী কারণে রনি অন্যদের চেয়ে পিছিয়ে পড়ছে? ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. পরিবারের সকল সদস্যের সহযোগিতায় রনির ক্ষমতার বিকাশ সম্ভব-কথাটির সক্ষো ভূমি কি একমত? যুক্তি দাও।
- ২। কাঠমিনিত্র রশীদের ৬ বছরের ছেলে রোমেল অল্প সময়ে পাঠ্যপুস্তক মুখস্থ করে ফেলে। কৌতৃহলের বশে সে বাবার যন্ত্রপাতির নাম ও ব্যবহার জেনে ফেলে। বাবা যতই শাসন করে না কেন, ছেলের যুক্তির কাছে কথা বলতে পারে না। বাড়িওয়ালা রশীদের ছেলেটিকে বিশেষভাবে যত্ন নেয়ার জন্য নিজেই ছেলেটির দায়িতৃ গ্রহণ করেন।
  - কতো বছর বয়সে অটিস্টিক শিশুর লক্ষণ দেখা যায়?
  - অটিস্টিক শিশুর একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর?
  - বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর মধ্যে রোমেল কোন প্রকৃতির

     ব্যাখ্যা কর।
  - বাড়িওয়ালার সহযোগিতা ব্রোমেলের প্রতিতা বিকাশের সহায়ক'

     বক্তব্যটি যুক্তি সহকারে

    মূল্যায়ন কর।

## স্তম অধ্যায়

# বিভিন্ন প্রতিকৃল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা

## পাঠ ১- মাদকাসক্তি

যে কোনো পরিবেশ বা অকস্থা দৃটি দিক থেকে বিচার করা হয়। যে অবস্থা আমাদের সুবিধা দেয়, ভালো করে, কোনো রকম ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না, এটি অনুকূল অবস্থা। যেমন— ভালো বন্ধুর সঞ্চা, শিক্ষকদের উৎসাহ, প্রশংসা, স্কুলে লেখাপড়া ইত্যাদি। এ অবস্থা আমাদের কাম্য। অন্য দিকে যে অবস্থা আমাদের জন্য ক্ষতিকর, আমাদের ভালো করে না, এগিয়ে যাওয়ার জন্য সহায়ক নয়, সেটাই প্রতিকূল অবস্থা। যেমন— অসৎ সঞ্চা, বখাটে দলের হয়রানির শিকার, বাল্যবিবাহ ইত্যাদি। এগুলো আমাদের দুঃখজনক অভিজ্ঞতা দেয় যা আমরা কখনোই চাই না।

বর্তমানে মাদকাসক্তি কথাটি এত বেশি প্রচলিত যে, তোমরাও এ সম্বন্ধে ইতোমধ্যেই অনেক কিছু জেনে গেছ। সারা বিশ্ব আজ মাদকদ্রব্য সেবন সংক্রান্ত সমস্যায় জর্জীরত। আমাদের দেশেও মাদকাসক্তির ভয়াবহতা দিন দিন বেড়েই চলেছে। আমরা এখন মাদকদ্রব্য কী, কীভাবে এতে আসক্তি হয়, এর ক্ষতিকর দিকগুলো কী কী এবং এর ভয়ংকর পরিণতির কথা জানব।

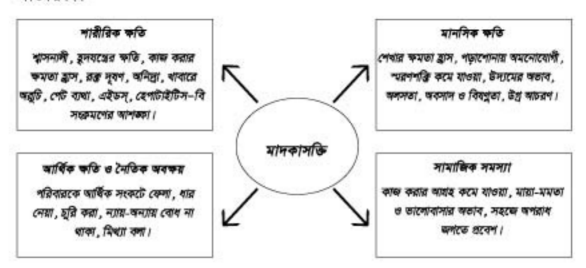
মাদকদ্রব্য এক ধরনের পদার্থ যা ব্যবহার বা সেবন করলে আমাদের শরীর ও মনের ক্ষতি হয়, ব্যবহারকারীর মধ্যে দেশা তৈরি করে, পর্যায়ক্রমে গ্রহণের পরিমাণ বাড়তে থাকে। ক্রমে বাধ্যতামূলকভাবে ঐ দ্রব্য যখন সেবনের দরকার হয় তখনকার অবস্থাকে বলা হয় আসক্তি। বিড়ি, সিগারেট, তামাকের ধোয়া সেবন হলো ধূমপান। গাঁজা, আফিম, হেরোইন, ফেনসিডিল, ইয়াবা এগুলো সবই মাদকদ্রব্য। ধূমপান এবং এসব দ্রব্য যখন ব্যক্তির মধ্যে আসক্তি বা দেশা তৈরি করে তখনকার অবস্থাই হলো মাদকাসক্তি।

কৈশোরকাল কৌতৃহলের বয়স। নিছক কৌতৃহলের বশেই অনেকে মাদক গ্রহণের অভিজ্ঞতা অর্জন করতে চায়। অনেক সময় যে কোনো ব্যর্থতা থেকে মৃক্ত থাকার জন্য মাদক গ্রহণের অভ্যাস তৈরি হয়ে থাকে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কৈশোরের ছেলে-মেয়েরা খারাপ দলে মেশার ফলে মাদকদ্রব্য সেবনে জড়িত হয়। মাদকাসক্ত সঞ্জীরা নিজের কাজের সহযোগী খোঁজে। তারা এটি গ্রহণে প্ররোচনা দেয়। এভাবে সঞ্চাদোষে মাদকের বদ অভ্যাস গড়ে উঠে। মাদকদ্রব্য প্রহণের ষাস্থাগত পরিনাম বা অন্যান্য ক্ষতিকর দিক সম্পর্কে না জানার কারণে প্রথম দিকে সেবনকারী সমস্যার ভয়াবহতা বৃথতে পারে না। যখন এর বিপদ বৃথতে পারে তখন সেবন ছেড়ে দেয়া তার জন্য কঠিন হয়ে পড়ে। তাকে সুস্থ করার জন্য তার নিজের প্রচন্ত ইচ্ছাশক্তির সাথে বিজ্ঞানসম্যত চিকিৎসার প্রয়োজন হয়।

মাদকদ্রব্য গ্রহণ করলে আন্তে আন্তে সুস্থ ব্যক্তি রোগাক্রান্ত ব্যক্তির মতো হয়ে যায়। এটি তাকে আন্তে আন্তে মৃত্যুর দিকে নিয়ে যায়। মাদকাসক্তি কোনো ব্যক্তিকে, তার পরিবারকে এবং এতাবে সমাজ জীবনকে নানা দিক দিয়ে ক্ষত-বিক্ষত করে ফেলে। ব্যবহারকারীর শারীরিক অসুস্থতা যেমন— মস্তিম্ক, হুদযন্ত ও ফুসফুসের দীর্ঘস্থায়ী ক্ষতি হয়। এছাড়া ঝাতাবিক প্রজনন ক্রিয়ার জটিলতা, মানসিক ঝাস্থ্য সমস্যা, শিক্ষা গ্রহণে অক্ষমতা এবং পারিবারিক সম্পর্কেরও অবনতি ঘটায়।

63

মাদক ব্যবহারকারীরা নানারকমের অসামাজিক কাজ করে। যেমন— চুরি, ছিনতাই, হাইজ্যাক ইত্যাদি। এ সকল আচরণ বিভিনুরকম সামাজিক সমস্যা তৈরি করে। ব্যক্তি-জীবনে ও সমাজ জীবনে মাদকাসন্তির ক্ষতিকর দিক—



মাদকের ক্ষতিকর দিকগুলো কতো ভয়াবহ হতে পারে তা আমরা জানলাম। এই ক্ষতির দিকগুলো তোমাদের বারবার মনে করতে হবে। তোমরা দৃঢ়ভাবে সিম্পান্ত নেবে কোনো দিনই মাদকের ছোবলে ধরা দেবে না। নিজেদের এই প্রতিজ্ঞা ছড়িয়ে দেবে পাড়া, মহল্লায় এবং সমবয়সী বম্পু দলে।

মানুষের জীবনে কখনো কখনো খারাপ সময় আসতেই পারে। যার কারণে বিষণ্ণতা আসে, আসে হতাশা। এই হতাশাকে কখনোই প্রশ্রম্ব দেয়া উচিত নয়। মানুষের জীবনে দুঃখ-কফ কখনোই চিরস্থায়ী নয়। মাদককে 'না' বলার শক্তিই মাদক প্রতিরোধের সবচেয়ে বড উপায়।



কাজ-> মাদকাসব্রির বিভিন্ন ক্ষতিকর দিকগুলোর উল্লেখ কর।

কাজ-২ মাদকাসক্তি রোধ সম্পর্কে কয়েকটি স্রোগান তৈরি কর।

## পাঠ ২ - বাল্য বিবাহ, যৌতুক

বাদ্য বিবাহ – জাতিসংঘ শিশু অধিকার সনদ ১৯৯০ এ যে সকল দেশ স্বাক্ষর করে বাংলাদেশ তার মধ্যে অন্যতম। আমরা জানি যে, এই সনদে জন্ম থেকে ১৮ বছর পর্যন্ত প্রত্যেককেই শিশু বলা হয়েছে। এই সনদে উল্লেখ আছে ১৮ বছরের নিচে মেয়েরা এবং ২১ বছরের নিচে ছেলেরা বিয়ে করতে পারবে না।

তোমরা নিশ্চয় বুঝতে পারছ বাল্যবিবাহ বলতে কী বোঝায়? ছেলের বয়স ২১ বছরের নিচে এবং মেয়ের বয়স ১৮ বছরের নিচে যে বিয়ে হয় তাই বাল্যবিবাহ। শুধুমাত্র ছেলের বয়স ২১-এর কম বা শুধু মেয়ের বয়স ১৮-এর কম হলে সেই বিয়েকেও বাল্য বিবাহ বলা হয়। বাল্যবিবাহে বর বা কনে যে কোনো একজন বা উভয়ে শিশু থাকে।

বাল্যবিবাহের নীতিটি মানার ক্ষেত্রে মূল বাধাটি হচ্ছে আমাদের দেশে দরিদ্র, অশিক্ষিত পরিবারে অভিভাবকরা শিশুর সঠিক বয়সের হিসাব রাখেন না এবং সব শিশুর জন্ম নিবন্ধন করা হয় না। আমাদের দেশে আর্থিক ও সামাজিক নিরাপন্তার জন্য মেয়েদের বাল্যবিবাহ দেওয়া হয়ে থাকে।

ছেলেদের ক্ষেত্রেও অভাব অনটনকেই দায়ী করা যেতে পারে। মেয়ে পক্ষ থেকে অর্থ পাওয়ার আশায় ছেলেদের বয়সের আগেই বিয়ের ব্যক্তথা করা হয়।

#### মেয়েদের ক্ষেত্রে বাল্যবিবাহ কেন ক্ষতিকর?

- ১৮ বছরের কম বয়সে বিয়ে হলে সঠিক সময়ের আগে বা কম ওজনের সন্তান জন্ম দেওয়ার ঝুঁকি থাকে ।
- প্রাশ্ত বয়সের তুলনায় কিশোরীদের সন্তান জন্ম দেওয়া অনেক কঠিন ও বিপজ্জনক ৷ কিশোরীর
  গর্ভ থেকে জন্ম নেওয়া সন্তান জন্মের প্রথম বছরের মধ্যে মারা যাওয়ার আশজ্জাও বেশি ৷
- ১৮ বছর না হওয়া পর্যন্ত কোনো মেয়ের শরীর সন্তান প্রসবের জন্য উপযুক্ত হয় না । তাই এ বয়সে
  গর্ভধারণ ভয়াবহ সমস্যার সৃষ্টি করতে পারে । য়েমন─ সময়ের আগে জন্মানো, উচ্চ রক্ত চাপ,
  থিচুনি, রক্তমন্বভা, প্রসবে জটিলতা, এমনকি মা ও সন্তান উভয়েরই মৃত্যু হতে পারে ।

ছেলে এবং মেয়ে উভয়ের ক্ষেত্রে বাল্যবিবাহে লেখাপড়ার ক্ষতি হয় বা লেখাপড়া কন্ধ হয়ে যায়। সন্তান হলে তাদেরকে মা-বাবার দায়িত্ব বহন করতে হয়। এতে মানসিক চাপ বাড়ে আবার আর্থিক সংকটেরও সৃষ্টি হতে পারে। সুতরাং মেয়েদের ১৮ বছরের আগে এবং ছেলেদের ২১ বছরের আগে যে কোনো বিয়েকে প্রতিরোধ করতে হবে। নিজের ক্ষেত্রে এরকম প্রস্তাব প্রত্যাখান করতে হবে। অন্যদের ক্ষেত্রেও যে কোনো ভাবে বাধা দিতে হবে। বাল্যবিবাহের কৃষ্ণলগুলো অভিভাবকদের বলতে হবে।

**কাজ**- বাল্যবিবাহের ক্ষতিকর দিকগুলোর তালিকা কর।

## যৌতৃক

একটি বিয়েতে দুইটি পক্ষ থাকে - বরপক্ষ এবং কনেপক্ষ। এ দুই পক্ষকে উপহার দেওয়ার প্রচলন যুগ যুগ ধরে চলে আসছে। কিন্তু যখন যে কোনো পক্ষকে নির্দিষ্ট পরিমাণ মূল্যবান সম্পদ, অর্থ দেওয়ার জন্য আর একপক্ষ দ্বারা বাধ্য হতে হয় তখন সেটা যৌতুক হিসাবে গণ্য হয়। এটাকে জন্য কথায় দাবি বলা যেতে পারে। আমাদের দেশে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই মেয়ে পক্ষের উপর এই দাবি বা যৌতুকের বোঝা চাপানো হয়। বর্তমানে এই দাবি মারাত্মক রুপ ধারণ করেছে। যৌতুক ছাড়া দরিদ্র পরিবারে মেয়েদের বিয়ে কল্পনাই করা যায় না। যৌতুকের বোঝা চাপানো সেই পরিবারটির উপর এক ধরনের নির্যাতন। বাংলাদেশে যৌতুক নিরোধ আইন, ১৯৮০ এ বলা হয়েছে কোনো ব্যক্তি কনেপক্ষ বা বরপক্ষের কাছে যৌতুক দাবি করলে ১-৫ বছর পর্যন্ত কারাদত বা জরিমানা অথবা উত্তয় দতে দত্তিত হবে। বাংলাদেশে যৌতুক গ্রহণের প্রধান কারণ হলো পরিবারটির আর্থিক অসচ্ছলতা ও বেকারত্ব। আর্থিক অসচ্ছলতার কারণে যৌতুকের মাধ্যমে পরিবারটি সাজ্বতা খোঁজে।

বৌত্কের ক্ষতিকর দিক— বরপক্ষের দাবি মেটানোর জন্য কনেপক্ষের পরিবারে অনেক রকম সমস্যার সৃষ্টি হয়। অনেক পরিবারে জমি বিক্রি করা হয়, ব্যাংকের সঞ্চিত টাকা তুলে ফেলতে হয়। অনেক সময় পরিবারের ছোট সদস্যদের লেখাপড়ার জন্য সঞ্চিত অর্থ যৌতুকের জন্য ব্যয় হয়। সূতরাং যৌতুকের কুফল সম্পর্কে সমাজের সকলকে সচেতন করতে হবে।



যৌতুকের বিনিময়ে বিয়ে

তুমি মেয়ে কিংবা ছেলে যেই হও না কেন যৌতৃক প্রথা প্রতিরোধে তোমাদের সোচ্চার হতে হবে। নিজেদের পরিবারে, আত্মীয়-স্বজন অথবা প্রতিবেশী পরিবারে যৌতৃকের শর্ডে যেন কোনো সম্পর্কের কন্ধন তৈরি না হয় তার বিরুদ্ধে উদ্যোগ নেওয়ার দায়িত আমাদের সকলের।

কাজ- যৌতুক প্রতিরোধে তুমি কী কী পদক্ষেপ নিতে পার, তা লেখ।

## পাঠ ৩ - যৌন নিপীড়ন

সাধারণত যৌন বিষয়ক কথাবার্তার মধ্যে একটু গোপনীয়তা, একটু সংকোচ জড়িয়ে থাকে। আমাদের চারপাশে যৌন নিপীড়নের যেসব করুণ চিত্র ঘটে চলেছে, সেগুলোর পরিণতি হয় খুবই বেদনাদায়ক। এসব প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা ও অন্যদেরকে সতর্ক করা খুবই জরুরি। কী করলে যৌন নিপীড়নের মতো অনাকাঞ্জিত ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকবে না তা জানতে হবে। তাই সুস্থ স্বাভাবিক জীবনের লক্ষ্যে এ পাঠটিকে তোমরা অত্যন্ত জরুরি একটি পাঠ মনে করবে। যৌন নিপীড়ন সম্পর্কে সকলকে সচেতন করার জন্য এ পাঠটির গুরুত্ব অনেক বেশি।

যৌন বিষয়ক কথা, ইঞ্জিত, অশ্লীল অঞ্চাতজ্ঞি দিয়ে কাউকে বিরক্ত করা হলো যৌন হয়রানি। আর অন্যের দ্বারা শরীরের গোপন অংশে স্পর্শ বা আঘাত যৌন নিপীড়নের মধ্যে পড়ে। বয়ঃসন্থিকালে বিপরীত লিজ্ঞার প্রতি আকর্ষণ ও যৌন বৈশিক্ট্যের কারণে অনেক সময় অনেক বিপজ্জনক পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়।

ফাইনাল পরীক্ষা শেষ। কয়েকদিনের জন্য রাশেদা বেড়াতে এসেছে আজ্বীয়ের বাড়িতে। কিশোরী রাশেদার আনন্দ আর ধরে না। বিকাল হতে না হতেই পাশের বাড়ির পরিচিত ভাইয়ের সাথে ঘুরতে বের হয় সে। নদীর পাড়ের বাঁধা রাস্তার পাশ দিয়ে আখের ক্ষেত, নদীর সৌন্দর্য, মাঝি, নৌকা ইত্যাদি উপভোগ করতে করতে প্রায়্ম সম্প্রা হয়ে যায়। ফেরার পথে কিশোর ছেলেটির মাথায় খারাপ চিন্তা আসে। সে রাশেদার হাতটি ধরে এবং কাছে আসতে চায়। রাশেদা সজোরে হাত ছাড়িয়ে নেয় এবং দুত হেঁটে নিজেকে রক্ষা করে। ঘটনাটি সে কাউকে বলতে পারে না। প্রায়ই ঘটনাটি তার মনে কয়্ট দেয়। রাস্তায় য়ে কোনো কিশোর দেখলে ভয়ে চমকে উঠে। তোমরা কি কখনো ভেবে দেখেছ য়ে, এরকম পরিস্থিতিতে তোমরাও পড়তে পার?

যে কোনো বয়সে যৌন হয়রানি ও যৌন নিপীড়নের মতো ঘটনা ঘটতে পারে। তবে কৈশোরে এসব ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা অন্য সব বয়সের চেয়ে বেশি থাকে। যারা যৌন হয়রানি বা নিপীড়নের শিকার হয় তালের মধ্যে অনেক ধরনের প্রতিক্রিয়া হতে পারে—

- সব সময় ঐ ঘটনা মনে পড়তে থাকে, মন থেকে আতংক বা ভয় দৢর হয় না।
- কাউকে বলতে না পারায় মানসিক চাপ পড়ে, ফলে পড়াশোনায় মনোযোগ আসে না ।
- चार्त्तक एकट्ड लक्का ७ चलमान म्रह्य कता निरक्षत ७ लित्रवादतत क्रम्य करूमायक इस ।

কাজ- যৌন হয়রানি এবং যৌন নিপীড়নের শিকার হলে কী করা উচিত লেখ।

আমাদের দেশের প্রেক্ষাপটে কৈশোরে মেয়েদের যৌন হয়রানি ও নিপীড়নের ঝুঁকি বেশি থাকে। পাড়ার বখাটে দল কিংবা সহপাঠীদের দ্বারা যৌন হয়রানির মতো ঘটনা ঘটতে পারে। কিন্তু যৌন নিপীড়ন সমবয়সীরা ছাড়াও ৬৬ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

যে কোনো নিকট আন্ত্রীয়, পরিচিত ব্যক্তি, বয়স্ক যে কোনো সদস্যদের দ্বারা হতে পারে। এসব প্রতিকৃল অবস্থা থেকে নিজেদের রক্ষা করার জন্য আমাদের সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। আমাদের যে যে বিষয়ে সর্তক থাকতে হবে সেপুলো হলো–

- বাভিতে কখনোই একা না থাকা ৷
- অন্যকে আকর্ষণ করে এমন পোশাক না পরা ৷
- পরিচিত কিংবা অপরিচিত ব্যক্তি গায়ে হাত দিলে তাকে এড়িয়ে যাওয়া বা পরিত্যাগ করা ।
- পরিচিত, অপরিচিত কারও সাথে একা বেড়াতে না যাওয়া।
- মন্দ স্পর্ণ টের পেলে অবশাই তা সজো সজো মা-বাবাকে জানানো।

যৌন নিপীড়নের আর এক ধরনের ভয়ংকর চিত্র তোমাদের জানা দরকার। অনেক সময় শৈশবের ছেলে-মেয়েরা পরিবার ও সমাজের বয়স্ক সদস্য কর্তৃক যৌন নিপীড়নের শিকার হয়। পরিবারের খুব কাছের আজ্বীয় বা পরিচিত ব্যক্তি শিশুটিকে যে কোনো সময়ে একা পেয়ে এ ধরনের গর্হিত কাজ করতে পারে। ব্যক্তিটির সাথে পরিবারের সম্পর্ক খুব ঘনিউ থাকে বলে তার সাথে সস্তান একা বাড়িতে থাকলে মা-বাবার কোনো রকম দুশ্চিত্তা হয় না। ছেলে শিশুরাও পুরুষ ব্যক্তির ঘারা শরীরের গোপন অজ্ঞো আঘাতপ্রাশ্ত হতে পারে। এ ধরনের নিপীড়নে শিশুরা প্রচড় ভয় পায়। অপরাধী শাসায় বলে তারা বিষয়টি কাউকে বলতে পারে না। এতে তাদের নানা ধরনের মানসিক স্বাস্থ্য সমস্যা দেখা দিতে পারে। দুভার্গ্যজনকভাবে আমাদের সমাজে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে যে নিপীড়নের শিকার হয়্য- তাকেই দোষারোপ করা হয়। আমাদের উচিত অপরাধীর মুখোশ সকলের কাছে খুলে দেওয়া এবং তার বিরুদ্ধে ঐক্যবন্ধ হওয়া। শিশুদের জন্য নিরাপদ পরিবেশ তৈরি করার দায়িত্ব প্রত্যেকটি মা-বাবার এবং আমাদের সকলের।

কাঞ্জ- যৌন নিপীড়ন ও হয়রানি প্রতিরোধে কী কী সতর্কতা অবলম্বন করা দয়কার- তা লেখ।

## পাঠ ৪ – কশ্ব নির্বাচনে সতর্কতা

আমার সবচেয়ে প্রিয় বন্ধু সাকিব। সে অনেক ভালো। আমি তাকে বিশ্বাস করতে পারি। আমি তাকে আমার এমন ভিতরের কথা বলতে পারি যা অন্য কেউ জানবে না। সে কাউকে বলে দেবে না এটাও বৃকতে পারি। আমার অনেক বন্ধু আছে। কিন্তু সে আমার সবচেয়ে ঘনিষ্ঠ বন্ধু। আমরা একে অন্যের আবেগ অনুভূতি বিনিময় করি। কখনো একে অন্যকে দুঃখ দিই না বা আঘাত দিয়ে কথা বলি না। বিপদে পড়লেই একে অন্যকে সাহায্য করি। সে যখন ভূল পথে যায়, আমি তাকে সতর্ক করি। আবার আমার ক্ষেত্রে সেও এমনটি করে। আমরা সব বন্ধু মিলে অনেক কথাই বলি কিন্তু এমন কিছু কথা যেটা শুধু তাকেই বলা যায়।

বয়ঃসন্ধিক্ষণের এক কিশোর তার কন্ম সন্পর্কে এভাবেই বর্ণনা করে। পূর্বের পাঠে সমবয়সী দলের কথা তোমরা জেনেছ। কিন্তু কন্মু কারা বা ঘনিষ্ঠ কন্মুর বৈশিষ্ট্য কী এটা তোমরা উপরের উক্তিগুলোর মধ্যে দিয়ে নিক্যাই বুঝতে পারছ। বন্ধুর সংজ্ঞা একেক বয়সে একেক রকম থাকে। ছোটবেলায় খেলার সাধীরাই বন্ধু। স্কুলের প্রথম দিকে ক্লাসের সকলেই তার বন্ধু। কিন্তু মধ্য শৈশবে কিংবা কৈশোরে বন্ধু তারাই- যাদের মধ্যে পারস্পরিক বিশ্বাস থাকে, সহযোগিতা থাকে, অন্তরজ্ঞা সম্পর্ক থাকে। তারা একে অন্যকে বুঝতে পারে। এ সময়ের বন্ধুতৃ এতই গভীর থাকে যে তাদের একই রকম পছন্দ থাকে, একই রকম আগ্রহ থাকে, তারা পরস্পরের প্রতি অনুগত থাকে। যে কোনো বিপদে একজনকে ছেড়ে অন্যজন সরে পড়ে না। বন্ধুত্বের মধ্যে খোলামেলা, স্পর্ক, লুকোচুরি না করে কথাবার্তা চলে। একজন অন্যজনের প্রতি গভীর প্লেহ-মমতা থাকে। যে কোনো কিছু তারা সহজেই বন্ধুকে বলতে পারে। এতে মানসিক চাপ কমে।

এতক্ষণ আমরা জানলাম বন্ধৃত্ব আমাদের জীবনে অনেকখানি স্থান দখল করে আছে। এই বন্ধৃ যখন ভালোবন্ধু হয়, তখন তা আমাদের বিকাশে সহায়তা করে। ভালো বন্ধু দিয়ে ইতিবাচক মনোভাব তৈরি হয়, স্কুলে অংশগ্রহণ বাড়ে।

বিভিন্ন অনিয়ম, অসং কাজ, বদ অভ্যাস, বন্ধুদের মধ্য দিয়েই তৈরি হয়। খারাপ বন্ধু আমাদের জীবনে ধ্বংস ডেকে আনতে পারে। বন্ধু যখন আমাদের জীবনে এত গভীরভাবে প্রভাব ফেলে তখন আমাদের অবশ্যই বন্ধু নির্বাচনে সতর্ক হওয়া দরকার।

কাজ- তোমার সহপাঠীর মধ্যে থেকে দুজন বন্ধুর নাম উল্লেখ কর। তারা কেন তোমার বন্ধু লেখ।

কৈশোরে বন্ধু আমাদের কীভাবে সাহায্য করে?



বন্ধৃত্ দেয়-

সাহচর্য, কাজে উৎসাহ ও উদ্দীপনা। বন্ধুত্বের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় বস্তু আদান-প্রদান করা যায়, একে অন্যের দুর্বল দিকের প্রতি সচেতন হওয়া যায়। অন্যদের তুলনায় আমি কেমন- সেটা বন্ধুর মাধ্যমে বোঝা যায়। আর আমি ঠিক কাজটি করছি কিনা- এ ধারণাও বন্ধুর কাছ থেকে পাওয়া যায়। ৬৮ গাহ্ন্য বিজ্ঞান

### ভালো ও থারাপ কন্মু ক্রেনার উপায়

ভালো বন্ধু	খারাপ কন্মূ
তালো বন্ধু পড়াশোনায় মনোযোগী	পড়াশোনায় অমনোযোগী
<ul> <li>সত্যি কথা বলে</li> </ul>	মিখ্যা বগতে সংকোচ বোধ করে না
<ul> <li>স্কুলের নিয়ম মেনে চলে</li> </ul>	<ul> <li>স্কুল ও সমাজের নিয়ম মানে না</li> </ul>
সকলের সাথে ভালো আচরণ করে	বাণ্ড়া, মারামারি করে
• গঠনমূলক কাজ করে	সমস্যা তৈরি করে
ভালো কান্ধে উৎসাহী থাকে	অসৎ কাজে উৎসাহী থাকে
যৌন পরিবর্তন নিয়ে বিজ্ঞানসমত কথাবার্তা বলে	অব্লীল আলোচনা করে
ধৃমপান ও মাদক প্রতিরোধে সচেক্ট থাকে	ধ্মপান করে, অন্যকে ধ্মপানে প্ররোচিত করে

অনেক সময় বিপরীত লিজ্ঞার সাথে বন্ধৃতৃ হয়। এক্ষেত্রে সাবধান থাকতে হবে- যেন সম্পর্কের একটি সীমারেখা থাকে। তোমরা পূর্বের পাঠে জেনেছ যে, বয়ঃসন্ধিক্ষণে ছেলে ও মেয়েদের পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ বাড়ে। সুতরাং প্রয়োজনের অতিরিক্ত মেলামেশা মুগ্ধতা আনতে পারে, যা এ বয়সের জন্য ক্ষতিকর।

কাজ- খারাপ ও তালো বন্ধু ক্রনার উপায়গুলো কী?

## পাঠ ৫ – প্রচার মাধ্যম

প্রচার মাধ্যম বলতে রেডিও, টেলিভিশন, খবরের কাগজ, কম্পিউটারের মাধ্যমে অন লাইন প্রচারমাধ্যম ইত্যাদিকে বুঝি। এ সকল প্রচার মাধ্যমের সঠিক ব্যবহার আমাদের জ্ঞান বিকাশকে বাড়িয়ে দেয়। আমরা প্রচুর তথ্য জানতে পারি। যে কোনো বিষয়ে সঠিক ধারণা পাই, অল্প সময়ে খবর পাঠাতে পারি, যোগাযোগ সহজ হয়। বিরতিহীনভাবে টেলিভিশন দেখা ক্ষতিকর। টিভিতে অধিক সময় বয়য় করলে লেখাপড়া, খেলাখুলা বা অন্যান্য কাজের সময় কমে আসে। এ ছাড়াও ভারা প্রাকৃতিক আলো-বাভাস খেকে বঞ্চিত হয়। ভারা এমন অনেক অনুপোযোগী অনুষ্ঠান দেখে- যার কারণে ভারা বিভিন্ন অপরাধমূলক কাজ করতে উৎসাহিত হতে পারে। অনেকক্ষণ টিভি দেখলে শারীরিকভাবেও ক্লান্ডি আসে।

টিভির এমন অনেক অনুষ্ঠান আছে যা দেখলে বাস্তব অভিজ্ঞতা হয়। যেমন-পশুপাখী সম্পর্কীয় অনুষ্ঠান। এ ধরনের অনুষ্ঠান তাদের জীবন যাপন সম্পর্কে ধারণা দেয়। বইপত্র পড়ে যা শেখা হয়েছে সেটারই যেন ব্যবহারিক জ্ঞান হয়। আবার টিভির কিছু চ্যানেলে এমন অনুষ্ঠানও দেখান হয়, যা আমাদের ক্ষতি করে। যেমন- সহিংসতা, ছিনতাই, মাদকদ্রব্য সেবন ইত্যাদি। এগুলো দেখার ফলে অনুরূপ মভাব আমাদের মধ্যে সংক্রমিত হতে পারে। এ কারণে টিভি দেখার উপর কিছুটা নিয়ন্ত্রণ থাকতে হবে। দেখার জন্য টিভির কিছু নির্দিষ্ট অনুষ্ঠান নির্বাচন করতে হবে। যে অনুষ্ঠানগুলো শিক্ষামূলক বা সামাজিক কিংবা শিশু-কিশোরদের বয়সোপযোগী- সেসব অনুষ্ঠান আমাদের বৃশ্বি ও সামাজিক দক্ষতা বাড়ায়।

- সকলে একসাথে টিভির কোনো অনুষ্ঠান দেখলে বেশি শেখা যায়। অনুষ্ঠান সম্পর্কে বিভিন্ন প্রশ্ন এবং আলাপ- আলোচনায় অনুষ্ঠানের বিষয়বস্তু স্পইভাবে বোঝা যায়।
- পড়ার ঘরে টিভি না রাখা বা
  টিভির ঘরে পড়াশোনা করা উচিত
  নয়। এতে মনোযোগ নক হয়।
- ছাত্রজীবনে খুব অল্প সময় টিভি
  দেখার জন্য ব্যয় করলে পড়াশোনার
  ক্ষতি কম হয়।



বডদের সাথে টিভি দেখলে জিজাসার মাধ্যমে অনেক বেশি জানা যায়

কাজ- টিভির ক্ষতিকর দিক থেকে মৃক্ত থাকতে তমি কোন কোন বিষয় অনুসরণ করবে- লেখ।

প্রচার মাধ্যমের মধ্যে অন্যতম একটি মাধ্যম হলো কম্পিউটার। শিক্ষা, চিকিৎসা, কৃষি, আবহাওয়া, পরিবেশ রক্ষা, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই কম্পিউটারের ব্যবহার অনেক সুবিধা দেয়। আমরা যদি সঠিকভাবে ব্যবহার না করি তাহলে মুল্যবান ও উপকারী এই যন্ত্রটিও আমাদের জন্য ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁডায়।

কম্পিউটারে ওয়েব সাইট ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে আমরা প্রচুর তথ্য পাই। যখন যা জানতে চাওয়া হয় অয় সময়েই তা সংগ্রহ করতে পারি। প্রেখাপড়ার কাজে সর্বশেষ তথ্যপূলো আমাদের জানাকে সমৃন্ধ করে। এছাড়াও অত্যন্ত কম সময়ে ও সহজভাবে আমরা কারও সাথে যোগাযোগ করতে পারি।

অনেক সময় কম্পিউটারকে আমরা খেলার সরঞ্জাম হিসাবে ব্যবহার করি। যারা অনেক বেশি গেইম খেলে তারা যখন গেইম খেলে না, তখনও ঐ গেইম নিয়ে চিন্তা-ভাবনা করে। তারা বুঝতে পারে যে তারা বেশি সময় খরে খেলছে কিন্তু তারা নেশাগ্রস্তের মতো এটা বন্ধ করতে পারে না। এসব ছেলে-মেয়ের মধ্যে নানা ধরনের স্বাস্থ্য সমস্যা ও অন্যান্য সমস্যা দেখা দিতে পারে।

- গেইম খেলায় শরীরের ওজন অতিরিক্ত বাড়তে পারে।
- দীর্ঘ সময় তাকিয়ে থাকার জন্য চোখের সমস্যা হতে পারে ।
- দীর্ঘ সময় বসে থাকার জন্য ঘাড়ে, পিঠে ব্যথা হতে পারে ।
- দৈনন্দিন জীবনের জ্ঞান কম হয় ৷
- বাইরে খেলাধুলার সময় ও আগ্রহ কমে আসে ৷
- সকলের সাথে বেড়ানো, দেখা-সাক্ষাৎ কম হয় ।



শিক্ষা উপকরণ হিসাবে কম্পিউটারের বাবহার

৭০ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

ইন্টারনেটে এমন অনেক সাইট আছে, যেগুলোতে প্রবেশ প্রান্ত বয়সের আগে নিষিন্ধ। অনেক সময়ে কৈশোরের ছেলেমেয়েরা কৌতৃহলের কারণে ঐসব নিষিন্ধ সাইটে প্রবেশ করে। এতে তাদের নৈতিক অবনতির সম্ভাবনা থাকে।

খুব দুত যে কোনো খবর ছড়িয়ে দেওয়ার বড় একটি মাধ্যম হলো ফেসবুক। কিন্তু ঘণ্টার পর ঘণ্টা ফেসবুকের মাধ্যমে বন্দুত্ তৈরি করা এবং যোগাযোগ করা আমাদের জন্য অনেক ক্ষতিকর। যেসব ছেলেমেয়েরা অনলাইন যোগাযোগে বেশি সময় ব্যয় করে, তাদের সাথে মা-বাবার ছন্দ্র, বিরোধ বেশি হয়। কম্পিউটারকে শিক্ষা সহায়ক উপকরণ হিসাবে ব্যবহার করলে আমরা সবচেয়ে বেশি লাতবান হতে পারব।

কাজ- কম্পিউটার ব্যবহারের ভালো দিক ও খারাপ দিক এর তালিকা কর।

# **जनुनीन**नी

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

কৌতৃহলের বয়স কোনটি?

ক. একবছর বয়স

থ, কৈশোর কাল

গ. যৌবন কাল

ঘ. বৃন্ধ কাল

২. মাদকদ্রব্য গ্রহণে সামাজিক কোন সমস্যা হয়?

ক. কাজ করার ক্ষমতা হ্রাস পায়

খ, শেখার ক্ষমতা হ্রাস পায়

গ, পারিবারিক আর্থিক সংকট হয়

ঘ, সহজে অপরাধ জগতে প্রবেশ করে

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

জাতেদ বড় হওয়ার সঞ্জো সঞ্জো দলগঠন, বন্ধুপ্রীতি এগুলোর প্রতি ঝুঁকে পড়েছিল এবং ঘরে দেরি করে ফিরত। ঘরে দেরি করে ফেরার কারণ জিজ্ঞেস করলে সে মেজাজ করত। কিন্তু প্রেণিকক্ষে ধর্মের শিক্ষকের কাছে মাদকাসক্তির মন্দ দিক, ভালো বন্ধু, মন্দ বন্ধু, পিতা-মাতার প্রতি কর্তব্য সম্পর্কে জেনেছে। সে আরও জেনেছে এ বয়সে প্রয়োজনের অতিরিক্ত মেলামেশার ফলে নিজের ক্ষতি হতে পারে। এখন সে খুব সতর্কতার সাথে চলাফেরা করে।

- জাভেদের মতো কিশোররা মাদকাসব্তির কৃষ্ণ কাদের মাঝে ছড়িয়ে দেবে?
  - ক. নিজ প্রেণি ও সকল প্রেণিতে

থ, ঘরে ঘরে ও আন্ত্রীয় স্বজনদের মাঝে

গ, পাড়ায় ও ভাইবোনদের মাঝে

ঘ. পাড়া, মহল্লা ও বন্ধ্বান্ধবদের মাঝে

- 8. ধর্মীয় শিক্ষকের শিক্ষা জাভেদকে সচেতন করবে
  - i. খারাপ দলে না মেশার
  - ii. স্বাস্থ্যগত পরিণাম সম্পর্কে
  - iii. ছেলেমেয়েদের বন্দ্রত্তে

### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

₹. i e iii

প. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

### সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. ১০ম শ্রেণির কামাল মধ্যবিত্ত পরিবারের একমাত্র সন্তান। বাবা-মা দুজনেই চাকরি নিয়ে খুব ব্যক্ত। কন্দু এজাজের সজ্জে সে প্রাইভেট পড়তে যায়। ইদানীং সে ঘরে দেরি করে ফেরে, খেতে চায় না, পড়াশোনায় মনযোগ কম এবং শরীর সব সময়ই খারাপ থাকে। কারণে অকারণে এজাজের কাছে চলে যায়। বাবা-মা কিছু বলতে গেলে মিখ্যা বলতে সংকোচ বোধ করে না। কামালের এই আচরণ বাবা মা-কে দুন্দিভাগ্রসত করে তোলে।
  - ক, প্রতিকৃষ অবস্থা কী?
  - মাদকাসক্তি বলতে কী বোঝায়?
  - এজাজের বন্দৃত্ব কামালের পড়াশোনাকে কীভাবে ক্ষতিগ্রস্থ করে- তা ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ, "ভালো বন্ধু নির্বাচনের মাধ্যমে কামালের বর্তমান অবস্থা উত্তরণ সক্ষব" উক্তিটির সাথে তুমি কি একমত? যুক্তি দাও।
- জুলেখা সশ্তম শ্রেণিতে গ্রামের স্কুলে লেখাপড়া করে। ওর দাদা-দাদি ওর বিয়ের উদ্যোগ গ্রহণ করছে।
  ছেলেপক্ষ অনেক কিছুই দাবি করছে। কিন্তু টিভিতে বাল্যবিবাহের ক্ষতিকর দিকগুলো জানার পর
  জ্বোখার বাবা এখন জুলেখার বিয়ে না দেয়ার ব্যাপারে সিম্পান্ত নেন।
  - ক. জাতিসংঘ সনদে কত বছর বয়সকে শিশু বলা হয়েছে?
  - কম্পিউটারে আমরা সহজে তথ্য পাই কেন?
  - দাদা-দাদির উদ্যোগ গ্রহণের মাধ্যমে জাতিসংঘের শিশু অধিকার সনদের কোন অধিকার লংঘিত হয়েছে

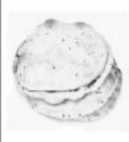
     ব্যাখ্যা কর।

## গ বিভাগ

# খাদ্য ও পুষ্টি ব্যবস্হাপনা

এই বিভাগে আমরা খাদ্য পরিকল্পনা, মেনু পরিকল্পনার নীতি, ১০০০ দিনের পৃষ্টি সহ বিভিন্ন বয়সের শিশুদের মেনু, ওজনাধিক্য ও স্থল ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা, অপৃষ্টি, অপৃষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগ এবং এদের লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ, সম্পর্কে ধারণা লাভ করব। পরিবারের খাদ্য ব্যবস্থাপনা করতে হলে কয়েকটি ধাপে তা করতে হয়। যেমন— ক্ষতিকর রাসায়নিক ও ভেজালমুক্ত খাদ্য কয়, পৃষ্টিমান বজায় রেখে তা কটা, ধোয়া এবং রান্রা করা ইত্যাদি। এই বিভাগে আমরা এগুলো ধাপে ধাপে আলোচনা করব।









### এই বিভাগ শেষে আমরা-

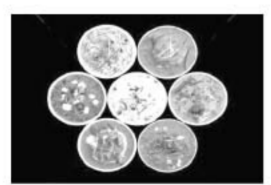
- মেনু পরিকল্পনার নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন ধাপে ১০০০ দিনের পৃষ্টি পরিকল্পনার গুরুত বর্ণনা করতে পারব।
- ওজনাধিক্য ও বয় ওজনের শিশুদের সঠিক খাদ্য পরিকয়নার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শিশুর অপুঞ্চিজনিত রোগ ও রোগের লক্ষণ জেনে তার প্রতিকার পশ্বতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রাটিন, ক্যালরি, খনিজ লবণ ও ভিটামিনের অভাবজনিত রোগের লক্ষণ ও প্রতিকার পশ্বতি বর্ণনা করতে পারব।
- মৌসুম ও উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন এবং সঠিক পদ্ধতিতে থাদ্য পরিবেশনের গুরুত্ব মৃল্যায়ন করতে হবে।
- পরিবারের খাদ্য নির্বাচন, ক্রয় ও প্রস্তুতে সতর্ক থাকতে এবং ভেজাল খাদ্য ও ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের প্রভাব বর্ণনা করতে পারব।
- ভেজাল খাদ্য ও খাদ্যদ্রব্যে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের নাম, ব্যবহারের উদ্দেশ্য ও এসব খাদ্য গ্রহণের ক্ষতিকর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- খাদ্যে ভেজাল প্রতিরোধে করণীয় নির্ধারণ করতে পারব।
- রানার প্রয়োজনীয়তা ও পন্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রান্নার সময় পরিজ্ঞন্ন ও সাবধানতা অবলম্বন করার উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব।
- রানার সময় বিভিন্ন ধরনের সতর্কতা অবলম্বনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

## অফ্টম অধ্যায়

# খাদ্য পরিকল্পনা

## পাঠ ১–খাদ্য পরিকল্পনা– মেনু পরিকল্পনার নীতি

কোনো উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য অর্জনে পরিকল্পনার মাধ্যমে অগ্রসর হতে হয়। আর্কষণীয়ভাবে সুষম খাবার পরিবেশন করার জন্য পূর্ব পরিকল্পিত ও লিখিত খাদ্য তালিকাকেই মেনু বলে। পরিবারের সদস্যদের সুষম আহার পরিবেশনের জন্য মেনু পরিকল্পনা করে নেওয়া উচিত। পরিবারে দৈনিক তিন বেলার খাদ্য ছাড়াও শিশুর পরিপূরক খাদ্য, রোগীর পথ্য, বিয়ে, জনুদিন, অতিথি আপ্যায়ন ইত্যাদি উপলক্ষেও মেনু পরিকল্পনা করেই খাদ্য পরিবেশন ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান যেমন— ছাত্রাবাস, হাসপাতাল, বিমান রক্ষ্মনশালা, হোটেল এবং রেস্ট্রেনেটের ব্যবস্থাপনায় খাদ্য তালিকা বা মেনু পরিকল্পনা করা অত্যন্ত জরুরি। মেনু পহক্ষমতো হলে খাওয়ার আগ্রহ জন্মে। খাদ্যের সঠিক রং ও আকৃতি, ভালো রান্না, সুক্ষর পরিবেশন ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণে আকৃষ্ট করে। মেনু পরিকল্পনার মাধ্যমেই পুষ্টি সম্বলিত আর্কষণীয় খাবার পরিবেশন করা যায়। সুপরিকল্পিত মেনু পুষ্টির চাহিদা পূরণ করে এবং খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশনের কাজ সুষ্ঠু ও সহজ করে। মেনু পরিকল্পনার প্রধান বিবেচ্য বিষয় হলো দুইটি যথা— (১) খাদ্য গ্রহণকারীর চাহিদা এবং (২) রান্নার সুবিধা।





সুষম খাদ্য পরিবেশনে মেনু পরিকল্পনা

মেনু পরিকল্পনার সময়- বয়স, স্ত্রী-পুরুষ ভেদ, উপজীবিকা, আবহাওয়া, মৌসুম, পরিবেশনের ধরন, আকর্ষণীয় ও সুস্বাদু খাবার, বাজেট, অভিজ্ঞ খাদ্য প্রস্তৃতকারক, কাজ বন্টন, উদ্বুত্ত খাদ্যের ব্যবহার, তৈজসপত্র ও সরঞ্জাম, রেসিপির ব্যবহার ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ের দিকে লক্ষ রাখতে হবে।

### মেনু পরিকল্পনার গুরুত্ব-

- সৃষম খাদ্য পরিবেশন।
- আকর্ষণীয় ভাবে খাবার পরিবেশন।
- খাওয়ার আগ্রহ জন্মানো।
- খাদ্য গ্রহণে একঘেঁয়েমি দুর করা।
- অল্প খরচে বেশি পৃষ্টিকর খাবারের ব্যবস্থা করা।

৭৪ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

### মেনু পরিকল্পনার নীতি-

সুষম আহারের জন্য মেনু পরিকল্পনার সময় নিচের বিষয়গুলো মনে রাখতে হবে-

- ৫টি মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠী থেকে প্রতিদিনের খাদ্য নির্বাচন করতে হবে ।
- কমপক্ষে তিনটা খাদ্য গোষ্ঠী থেকে প্রতি বেলার খাদ্য নির্বাচন করতে হবে ৷ এ ছাড়াও প্রোটিন প্রেণির খাদ্য থেকে যাতে প্রাণীজ প্রোটিন জাতীয় খাদ্য কমপক্ষে এক বেলার খাবারের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত থাকে তা নিশ্চিত করতে হবে ৷
- খাদ্যের আদ, গন্ধ, বিভিন্ন রং, আকার ইত্যাদি বিষয়পুলো বিবেচনা করতে হবে।
- ধর্মীয় ও সামাজিক বিধি নিষেধ বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করতে হবে।
- ব্যক্তিগত ও শারীরিক সমস্যা যেমন-শিশুদের ঝালযুক্ত খাবার না দেয়া, বৃন্ধ বয়সে নরম খাবার দেয়া, ব্যক্তি
  বিশেষে আলার্জিযুক্ত খাবার পরিবহার করা ইত্যাদি মেনু পরিকল্পনার সময় অবশ্যই বিবেচনা করতে হবে।
- রান্নার জন্য কতোটা সময় ও শক্তি খরচ হবে তা মেনু পরিকল্পনার সময় দেখতে হবে ৷ এমন খাদ্য তালিকা
  করা ঠিক হবে না যাতে করে অনেক বেশি সময় ও শক্তি খরচ হয় ৷
- খাদ্যের বাহ্যিক উপস্থাপনা এমন হবে যাতে খাবার দেখে খাওয়ার আগ্রহ নফ না হয়ে যায় ৷ মেনু
  পরিকল্পনার সময় খাদ্য পরিবেশনের ধরন কী হবে তা বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করলে খাদ্যের
  বাহ্যিক উপস্থাপনা আকর্ষণীয় হয় ৷



খাদ্য পরিকঙ্কনা

খাদ্য খাতে খরচের বিষয় বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করতে হবে ৷ খাদ্য খাতে খরচের ২৫% মাছ,
মাংস, ডিম ও ডাল কেনার জন্য, ২০% দুধ, ২০% ফল ও সবজি, ২০% চাল, আটা ও বিস্কৃট এবং
১৫% তেল ও চিনি কেনার জন্য বায় করলে সুষম আহারের মেনু পরিকল্পনা করা সহজ হবে ৷

 খাবার যাতে একঘেয়ে না হয়ে যায় সেজন্য বিভিন্ন ধরনের খাদ্যের সমাহার ঘটাতে হবে এবং একটা খাবারের পরিবর্তে অন্য আর একটা খাবার খাদ্য তালিকায় রাখতে হবে ।

কাজ- তোমার পরিবারের জন্য মেনু পরিকল্পনার সময় তুমি কোন কোন বিষয় বিবেচনা করবে ।

## পাঠ ২ – ১০০০ দিনের পুঞ্চি (মাতৃগর্ভে অবস্থানকাল থেকে ২ বছর)

একটা শিশুর ১০০০ দিনের পুষ্টি বলতে মায়ের গর্ভে অবস্থানকালে পুষ্টি ও জন্মের পরবর্তী দুই বছরের পুষ্টিকে বোঝায়। অর্থাৎ এই সময়কালের পুষ্টি চাহিদাকে প্রধানত ২টি পর্বের সমষ্টি রূপে প্রকাশ করা যায়–

১০০০ দিনের পুঞ্চি = জন্ম পূর্ববর্তী সময়ের পুঞ্চি (মাতৃগর্তে ২৭০ দিন) + জন্ম পরবর্তী ২ বছর বয়সের পুঞ্চি (৭৩০দিন)

একটা শিশুর জীবনের সুস্থ ভবিষ্যতের ভিত রচনার অন্যতম সময় হচ্ছে এই ১০০০ দিন। ১০০০ দিন জীবনের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ সময় বলে এই সময়ের পুষ্টি চাহিদা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই সময়ের সঠিক পুষ্টি শিশুর যথায়থ শারীরিক বর্ধন, মেধা বিকাশ এবং ভবিষ্যতের জন্য মেধাবী ও দক্ষ জাতি গঠনের হাতিয়ার। গর্ভাবস্থায় পর্যাশত পুষ্টির অভাবে শিশুর বর্ধন ও বিকাশ ব্যহত হয়। এই সকল শিশু জন্মের পরও সহজেই অপুষ্টিতে আক্রান্ত হয়। ফলে শারীরিক বর্ধনের পাশাপাশি মানসিক বিকাশও ব্যাহত হয় এবং এদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ব্যাহত হয়। তাই শিশুর ষাভাবিক ও সুস্থ বিকাশের জন্য ১০০০ দিনের পুষ্টি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

জন্ম পূর্বকর্তী সময়ের পূক্তি — ১০০০ দিনের মধ্যে প্রথম প্রায় ২৭০ দিন একটি শিশু মায়ের গর্ভে অকস্থান করে। এই সময় শিশু তার সার্বিক বর্ধনের জন্য মায়ের পৃষ্ঠির উপর সম্পূর্ণ রূপে নির্ভরশীল থাকে। মায়ের শারীরিক অকস্থা শিশুর পৃষ্টিগত অকস্থাকে সরাসরি প্রভাবিত করে থাকে। শিশু মায়ের গর্ভে অকস্থান কালে মা খাদ্য গ্রহণের ফলে যে পৃষ্ঠি অর্জন করেন সেই পুষ্টি শিশুর দেহে স্থানান্তরিত হয়। তাই গর্ভবতী মায়ের যথাযথ পৃষ্ঠি সাধনের ফলে শিশুর পৃষ্টি নিশ্চিত হয়। যেহেতে শিশু মায়ের কাছ থেকে পৃষ্টি লাভ করে তাই গর্ভাবস্থায় মায়ের পৃষ্টি চাহিদা বৃদ্ধি পায়। এই সময় মায়ের বর্ধিত পৃষ্টি চাহিদা অনুযায়ী সুষম খাদ্য প্রহণই শিশুর পৃষ্টি সরবরাহকে নিশ্চিত করতে পারে। গর্ভাবস্থায় মায়ের শক্তি চাহিদা বাড়ে সেই সাথে অন্যান্য পৃষ্টি উপাদানের চাহিদাও বেড়ে যায় এবং এই সময় গর্ভবতী মাকে সব ধরনের খাবার একটু বেশি করে থেতে



মারের গর্ভে শিশু মারের কাছ থেকে পুঞ্চি পায়

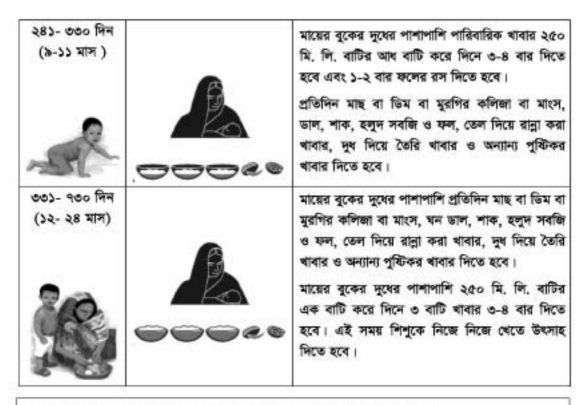
২৭০ দিনের (গর্তাবস্থায়) বর্ধিত পুষ্টি চাহিদা মেটানোর জন্য গর্তবতী মাকে-

- প্রতিদিন তিন বেলা খাবারের সাথে নিয়মিত এক মুঠ করে বেশি খাবার খেতে দিতে হবে ।
- ডিম, মাছ, মাংস, কলিজা, শাক-সবজি, ঘন ডাল, হলুদ বর্ণের সবজি ও ফল এবং তেলেভাজা খাবার অথবা তেল একটু বেশি দিতে হবে।
- ৩ বেলা খাবারের পাশাপাশি আরও ২-৩ বার পৃষ্টিকর নাশতা
  দিতে হবে।
- খাবারের সাথে একটা করে ক্যালসিয়াম, ফলিক এসিভ, লৌহ ট্যাবলেট প্রহণ করতে হয়।

জন্ম পরবর্তী ২ বছর বয়সের পৃথ্টি – জন্মের পর প্রথম ৬ মাস শিশুকে শুধুমাত্র মায়ের বুকের দুধ পান করাতে হবে। দুধ ছাড়া কোনো ধরনের খাবার এমনকি পানিও দেওয়া যাবে না। ৬ মাস পর পৃষ্টি চাহিদা আগের চেয়ে বেড়ে যাওয়ায় শুধুমাত্র মায়ের বুকের দুধে শিশুর চাহিদা মেটে না তাই ৬ মাস পূর্ণ হলে মায়ের দুধের পাশাপাশি ধীরে ধীরে বিভিন্ন ধরনের পৃষ্টিকর খাদ্য দিতে হবে। জীবনের এই সময় অতি দুত দেহের বৃশ্ধি ঘটে, মিস্তিস্কের বর্ধনও এই বয়সেই সম্পন্ন হয় তাই এই সময় পৃষ্টির চাহিদার প্রতি অবশাই যত্নবান হতে হবে।

সময়	শিশুর জন্য ৭৩০ দিনের খাদ্যের ধরন
জন্মের পর প্রথম ১৮০ দিন (জন্ম থেকে ৬ মাস)	শিশুর জন্মের সাথে সাথে এক ঘণ্টার মধ্যে মায়ের বুকের দুধ দিতে হবে।  মায়ের বুকের দুধ ছাড়া শিশুকে মধু, চিনির পানি, পানি, তেল বা অন্য কোনো টিনের দুধ দেওয়া যাবে না।  ২-৩ ঘণ্টা পর পর দৈনিক ৮-১২ বার মায়ের বুকের দুধ দিতে হবে।
১৮১ - ২৪০ দিন (৭-৮ মাস)	মায়ের বুকের দুধের পাশাপাশি পারিবারিক খাবার চটকিয়ে নরম করে ২৫০ মি. লি. বাটির আধ বাটি করে দিনে ২-৩ বার দিতে হবে। প্রতিদিন মাছ বা ডিম বা মুরগির কলিজা বা মাংস, ডাল, শাক, হলুদ সবজি ও ফল, তেল দিয়ে রান্না করা খাবার এবং গরুর দুধ দিয়ে তৈরি খাবার দিতে হবে।

খাদ্য পরিকল্পনা ৭৭



কাজ - দেড় বছরের শিশুর বিভিন্ন ধরনের খাদ্য এবং পরিমান কেমন হবে দেখাও।

### পাঠ ৩- ৪ থেকে ৬ বছর বয়সের শিশুর খাবার

8-৬ বছর বয়সের শিশুদের প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়। এই বয়সে শারীরিক বর্ধন দ্রুত হলেও শৈশব কালের চাইতে কিছুটা মন্ধর গতিতে ঘটে। এই বয়সের শিশুরা স্কুলে যাওয়া শুরু করে এবং খেলাধুলা করে তাই এসময় শরীরের বিভিন্ন অক্সোর সঞ্চালন ঘটে বলে শক্তির খরচ বেশি হয়। প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশুদের পেশির গঠন, দাঁত, হাড়, রক্ত গঠন ইত্যাদির জন্য বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের চাহিদা বড়দের তুলনায় বেশি হয়।

### প্রাক বিদ্যালয়গামী (৪-৬ বছর বয়সের) শিশুদের পৃক্টির গুরুত্ব –

- বয়স অনুযায়ী এই বয়সী শিশুর য়াভাবিক বর্ধন বজায় রাখার জন্য পর্যাশত ক্যালরি ও প্রোটিন জাতীয় খাদ্য গ্রহণ পুরুত্বপূর্ণ।
- শরীরের স্বভাবিক কর্মক্ষমতা ও খেলাখুলার জন্য যথেই শক্তির প্রয়োজন হয় ৷ এই জন্য কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন হয় ৷
- রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তৈরির জন্য বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন ও ধাতব লবণ সমৃন্ধ খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- শিশুদের দাঁত ও হাড় গঠনের জন্য ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন-ভি পুরুত্পূর্ণ।

- লোহা ও ফলিক এসিড রক্ত গঠনের জন্য প্রয়োজন হয় ।
- ভূকের ও চোখের সুস্থতার জন্য ভিটামিন- এ, বি ও সি সমৃষ্প খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে ।

অতএব আমরা দেখতে পাই যে, ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের মাভাবিক ওজন, উচ্চতা, সুস্থতা, পড়ালেখা ও খেলাধুলার ক্ষমতা এবং দক্ষতা বজায় রাখার জন্য প্রতিদিন শিশুর খাদ্যে ছয়টি পুষ্টি উপাদানেরই পর্যাশত উপস্থিতি অত্যাবশ্যক। তাই প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান থেকে পেতে হলে মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠির প্রতিটি গ্রুপ থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রতিদিনই নির্ধারিত পরিমাণে শিশুকে প্রহণ করতে হবে। এ বয়সের শিশুদের খাদ্য তালিকা তৈরির সময় কয়েকটি বিষয় লক্ষ রাখতে হবে। যেমন—

- (ক) শিশুদেরকে প্রতিদিন কমপক্ষে তিন বেলা প্রধান খাবার ও দুই বার পুর্ফিকর নাশতা দিতে হবে। এই পুর্ফিকর নাশতা শিশুর স্কুলে থাকাকালীন একবার এবং বাসায় থাকাকালীন একবার দিতে হবে। তাহলে পুর্ফির অভাব দেখা দেওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।
- (খ) প্রতি বেলার প্রধান খাবারে অর্থাৎ সকাল, দুপুর ও রাতের বেলায় মৌলিক গোর্টির বিভিন্ন শ্রেণির বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রহণ করতে হবে। যেমন- উদ্ভিচ্জ ও প্রাণিজ উভয় উৎস থেকেই প্রোটন গ্রহণ করতে হবে।
- প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় বিভিন্ন ধরনের রঙিন শাক-সবজি ও টক জাতীয় ফল এবং মৌসুমী ফল অবশ্যই থাকতে হবে।
- প্রতি বেলায় পর্যান্ত পরিমাণ ক্যালরি সমৃন্ধ ও তরল জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
- (%) অতিরিক্ত তেলে ভাজা ও মিন্টি জাতীয় খাবার গ্রহণে সচেতন হতে হবে। যারা পরিশ্রমের কাজ করে না বা খেলাধুলা করে না তারা এই ধরনের ক্যালরিযুক্ত খাদ্য গ্রহণ অবশ্যই পরিহার করবে। তা না হলে শিশুকালেই শরীরের ওজন বেড়ে যাবে অর্থাৎ ওজনাধিক্যে আক্রান্ত হবে।



খাদ্য পরিকল্পনা

নিচে ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের জন্য একদিনের একটি খাদ্য তালিকা দেওয়া হলো-

বিভিন শ্রেণির খাদ্য	পরিবেশন পরিমাণ (নিচের যেকোনো একটি নির্ধারিত পরিমাণের খাবার ১ পরিবেশন)	পরিবেশন সংখ্যা
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য	আধা কাপ ভাত একটি বুটি এক টুকরা পাউরুটি।	৩-8
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য	একটি ডিম আধা কাপ রান্না মটরশুঁটি মাঝারি এক টুকরা মাছ বা মাংস এক কাপ মাঝারি ঘন রান্নাডাল আধা কাপ রান্না করা ঘন ডাল ১/৩ কাপ বাদাম।	২-৩
শাক-সবজি	এক কাপ কাঁচা সবজি / সালাদ আধা কাপ বিভিন্ন রান্না সবজি আধা কাপ রান্না শাক একটা আলু।	७-8
कल	একটি মাঝারি কলা / কমলা / পেয়ারা / আম অথবা আধা কাপ টুকরা হুল ।	৩-8
দৃধ ও দৃধ জাতীয় খাদ্য	এক কাপ দৃধ বা দই।	७-8
তেশ, ঘি	৩ চা চামচচ = ১৫ গ্রাম (১ চা চামচ = ৫ গ্রাম)	৩০-৪০ এম.এল. ৰা ৬-৮ চা চামচ
জ্যাম, জেলি, মিষ্টি, মধু কোমল পানীয়, চকলেট, বিস্কৃট, আইসক্ৰীম ইত্যাদি	শিতর শারীরিক কর্মক্ষমতা বা পুষ্টিগত আবস্থানের উপর ভিত্তি করে এ ধরনের খাবার সংযোজন বা বিয়োজন করা যেতে পারে।	

কাঞ্জ – ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের উপযোগী একদিনের খাদ্য তালিকা তৈরি কর।

## পাঠ ৪- ১১ থেকে ১৫ বছর বয়সের শিশুর খাবার

১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়। এই বয়সে শারীরিক বর্ধন দুত হয়, ছেলেদের চেয়ে মেয়েরা এই বয়সে দুত লখা হয়। এই বয়সে ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের ক্ষেত্রে পুফির চাহিদা বেশি হয়। বর্ধনের গতি বৃশ্বির কারণে শক্তির চাহিদা বাড়ে। এছাড়াও প্রাটিন, ভিটামিন ও ধাতব লবণের চাহিদাও বাড়ে। এই বয়সের শিশুরা খেলাধুলা করে তাই তাদের শরীরের বিভিন্ন অক্টোর সঞ্চালন ঘটে বলে বেশি শক্তির খরচ হয়। বিদ্যালয়গামী শিশুদের পেশি, দাঁত, হাড়, রক্ত ইত্যাদির গঠনের জন্য বিভিন্ন পুফি উপাদানের চাহিদা বেশি হয়।

৮০ গাহ্স্য বিজ্ঞান

## বিদ্যালয়গামী (১১-১৫ বছর বয়সের) শিশুদের পুর্ফির গুরুত্ব -

১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের দুত বর্ধন বজায় রাখার জন্য পর্যাশত প্রোটন জাতীয় খাদ্য
গুরুতৃপূর্ণ।

- বিদ্যালয়গামী শিশুদের শরীরের ঝাতাবিক কর্মক্ষমতা, পড়ালেখা এবং বিভিন্ন ধরনের খেলাধুলায়
  অংশগ্রহণের জন্য যথেন্ট শক্তির প্রয়োজন হয় । এই শক্তি মেটানোর জন্য কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট
  জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন হয় ।
- ভিটামিন ও ধাতব লবণ সমৃন্ধ খাদ্য রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তৈরির জন্য পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে ।
- বিদ্যালয়গামী শিশুদের দাঁত ও হাড় গঠনের জন্য ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন-ডি গুরুত্বপূর্ণ।
- ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের লৌহ ও ফলিক এসিড বেশি প্রয়োজন হয় কারণ মেয়েদের মাসিকের জন্য প্রতিমাসে যে রক্তের অপচয় ঘটে তা পরিপুরণের জন্য অর্থাৎ রক্ত গঠনের জন্য প্রয়োজন হয়।
- তৃকের ও চোখের সুস্থতার জন্য ভিটামিন- এ, বি ও সি সমৃন্ধ খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অতএব আমরা দেখতে পাই যে, ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের ষাভাবিক ওজন, উচ্চতা, সুস্থতা, পড়ালেখা, খেলাধুলার ক্ষমতা ও দক্ষতা বজায় রাখার জন্য প্রতিদিন খাদ্যে ছয়টি পুঠি উপাদানেরই পর্যাপত উপস্থিতি অত্যাবশ্যক। তাই প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় প্রয়োজনীয় পুঠি উপাদান পেতে হলে মৌলিক খাদ্য গোষ্টির প্রতিটি গ্রুপ থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রতিদিনই নির্বাচন করতে হবে। এই বয়সী শিশুদের খাদ্য তালিকা তৈরির সময় কয়েকটি বিষয় লক্ষ রাখতে হবে। যেমন—

- (ক) ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদেরকে প্রতিদিন কমপক্ষে তিন বেলা প্রধান খাবার ও দুই বার হালকা নাশতা দিতে হবে। এই বয়সে শিশুরা বেশ দীর্ঘ সময় স্কুলে থাকে। স্কুলে পড়ালেখার পাশাপাশি তারা খেলাখুলাও করে থাকে, ফলে প্রচুর শক্তির খরচ হয়। তাই স্কুলে থাকাকালীন একবার এবং বাসায় আরও একবার পৃষ্টিকর নাশতা দিতে হবে। তাহলে অপৃষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।
- (খ) প্রতি বেলার প্রধান খাবারে অর্থাৎ সকাল, দুপুর ও রাতের বেলায় মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠির বিভিন্ন শ্রেণির বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রহণ করতে হবে।
- প্রতিদিনই উদ্ভিজ্জ ও প্রাণিজ উভয় উৎস থেকেই প্রোটিন গ্রহণ করতে হবে। দিনে অন্তত একবার প্রাণিজ প্রোটিন গ্রহণ করতে হবে।
- (ঘ) প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় বিভিন্ন ধরনের মৌসুমী ও রঙিন যেমন- হলুদ, সবুজ, লাল, বেগুনি ইত্যাদি বর্ণের টাটকা শাক-সবজি ও তাজা টক জাতীয় ফল অবশ্যই থাকতে হবে।
- পর্যাপ্ত পরিমাণ তরল জাতীয় খাদ্য প্রতি বেলায় গ্রহণ করতে হবে।
- (চ) মিন্টি জাতীয় থাবার ও অতিরিক্ত তেলে ভাজা থাবার গ্রহণে সচেতন হতে হবে। যারা পরিশ্রমের কাজ কম করে বা একেবারেই করে না বা খেলাধুলা করে না তারা এই খাদ্যপুলো গ্রহণ থেকে অবশ্যই বিরত থাকবে। তা না হলে শরীরের ওজন বেশি বেড়ে যাবে অর্থাৎ ওজনাধিক্যে আক্রান্ত হবে এবং নানা ধরনের জটিল রোগের সূচনা হবে।

খাদ্য পরিকল্পনা



নিচে ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের জন্য এক দিনের একটি খাদ্য তালিকা দেওয়া হলো–

বিভিন্ন শ্রেপির খাদ্য	এক পরিবেশন পরিমাণ (নিচের যে কোন ১টি নির্যারিত পরিমাণের খাবার ১ পরিবেশন)	ছেলে (পরিবেশন)	মেয়ে (পরিবেশন)
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য	আধ কাপ ভাত একটি বুটি এক টুকরা পাউরুটি।	b-9	9-4
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য	একটি ভিম আধা কাপ রানা মটরপুঁটি মাঝারি এক টুকরা মাছ বা মাংস এক কাপ মাঝারি ঘন রান্নাভাল, আধা কাপ রান্না করা ঘনভাল ১/৩ কাপ বাদাম।	૭-∉	७-8
শাক- সবঞ্জি	এক কাপ কাঁচা সবজি সালাদ আধা কাপ বিভিন্ন রান্নাসবজি আধা কাপ রান্না শাক একটা আলু।	8-4	<b>6-8</b>
ফল	একটি মাঝারি কলা / কমলা / পেয়ারা / আম অথবা আধা কাপ টুকরা ফল।	დ-8	७-8
দৃধ ও দৃধ জাতীয় খাদ্য	এক কাপ দৃধ বা দই।	₹-8	₹-8
তেল, ঘি	৩চা চামচ = ১৫ গ্রাম (১ চা চামচ=৫ গ্রাম)	৩০-৪০ এম.এল. ৰা ৬-৮ চা চামচ	৩০-৪০ এম.এল. বা ৬-৮ চা চামচ
মিটি জাতীয় খাবার		কম পরিমাণে	কম পরিমাণে

কা**জ** – ৯-১৩ বছর বয়সের শিশুদের উপযোগী একদিনের খাদ্য তালিকা তৈরি কর।

## পাঠ ৫ –ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা

একবিংশ শতান্দিতে শিশুদের ওজনাধিক্য একটা মারাত্মক জনস্বাস্থ্য সমস্যা হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে। এই সমস্যাটি বর্তমানে নিমু ও মধ্য আয়ের দেশগুলোতেও দেখা যাছে। আমাদের দেশের মধ্যবিত্ত পরিবারের শিশুদের মধ্যে এই সমস্যা বাড়ছে।

### ওজনাধিক্য কাকে বলে ?

এক কথায় ওজনাধিক্য হচ্ছে শরীরের ওজন স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি হওয়া। অর্থাৎ বলা যায় যে, কারও শরীরের ওজন যখন স্বাভাবিকের চেয়ে বেড়ে যায়, তখন সেই অবস্থাকে ওজনাধিক্য বলে। প্রত্যেক বয়সের জন্য স্বাভাবিক ওজনের নিমু সীমা ও উচ্চ সীমা আছে। দেহের ওজন যখন সেই বয়সের জন্য নির্ধারিত সর্বোচ্চ সীমা অতিক্রম করে যায় তখনই ওজনাধিক্য দেখা দেয়।



প্রয়োজনের চেয়ে বেশি খাওয়ার ফলে ওজনাধিক্য হয় ওজনাধিকেরে কারণ-

দেহের ওজন বেড়ে যাওয়ার প্রধান কারণ হলো প্রয়োজনের চেয়ে বেশি খাওয়া। আমরা প্রতিদিন যদি ক্যালরি বহুল খাদ্য দেহের প্রয়োজনের চেয়ে বেশি গ্রহণ করি এবং পরিশ্রম কম করি ও অনিয়য়্রিত জীবন যাপন করি তা হলে এই অতিরিক্ত ক্যালরি আমাদের দেহে ফ্যাট আকারে জমা হবে এবং খীরে ধীরে দেহের ওজন বৃশ্বি পাবে। এই ভাবে দেহের ওজন বৃশ্বি পাওয়ার ফলে ওজনাধিক্য দেখা দেবে।

প্রতিদিন প্রয়োজনের	দেহের	অসংক্রামক	জীবদের
তুলনায়	ওজন বৃশ্ধি_	🕳 রোগে আক্রান্ত 🔃	ঝুঁকি বৃশ্বি
বেশি ক্যাপরিযুক্ত খাদ্য _	•	হওয়ার প্রবণতা	0.000.000.000.000
গ্রহণ এবং কম পরিশ্রম করা	583	বৃশ্বি	

পুধু খাদ্য প্রহণ করলেই সুস্থ থাকা যাবে না। সুস্থ থাকতে হলে সুষম খাদ্য গ্রহণ যেমন প্রয়োজন তেমনি প্রয়োজন নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম, খেলাধুলা ও নিয়ন্তিত জীবন যাপন।

### ওজনাধিক্যের কুফল -

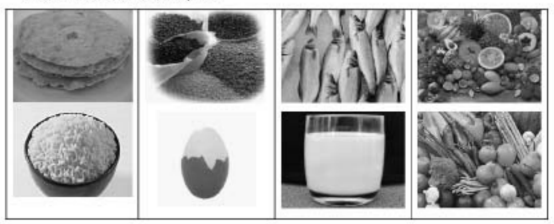
শরীরের ওজন বৃন্ধি পাওয়ার সাথে সাথে বিভিন্ন ধরনের অসংক্রামক রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বেড়ে যায়। যেমন- উচ্চ রক্তচাপ, ভায়াবেটিস, হুদরোগ, সেট্রাক, পিতথলির পাথর, রক্তে চর্বির আধিকা, ক্যাশার ইত্যাদি। এছাড়া জীবনের আয়ু কমে আসে। এই কারণে শরীরের ওজন কোনোভাবেই বাড়তে দেওয়া ঠিক নয়। শিশুকালে ওজন বৃন্ধি পাওয়া শরীরের জন্য একেবারেই ভালো লক্ষণ নয় কারণ এর ফলে অল্প বয়সেই বিভিন্ন ধরনের অসংক্রামক রোগে আক্রান্ত হওয়ার সন্ধাবনা অনেক গুণ বেড়ে যায়।

### ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য ব্যবস্থা-

শরীরের ওজন বেশি হলে অবশ্যই খাদ্য সংক্রান্ত নিমুলিখিত নিয়ম কানুন মেনে চলতে হবে।

 শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য যেমন
ভাত, রুটি, চিড়া, মুড়ি ইত্যাদি নির্ধারিত পরিমাণে খেতে হবে । এই খাবারপুলো বেশি খেলে ওজন বেড়ে যাবে । মনে রাখতে হবে ভাত রুটির পরিবর্তে সমপরিমাণ পোলাও, খাদ্য পরিকল্পনা

খিচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খাওয়া যাবে না। কারণ এই খাবারগুলোতে তেল বা ঘি থাকায় ভাত ও রুটির চেয়ে প্রায় ছিপুণ পরিমাণ ক্যালরি পাওয়া যায়। তাই পোলাও, খিচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খেতে হলে ভাত ও রুটির অর্থেক পরিমাণে গ্রহণ করাই বাঞ্চনীয়।



ওজনাধিক্য শিশুরা কম তেলযুক্ত খাবার

- প্রতিবেলার খাদ্য তালিকাতে যথেক্ট শাক-সবন্ধি, মৌসুমী ফল ও টক ফল থাকতে হবে ৷ এই খাবারগুলাে বেশি খাওয়া যাবে ৷
- প্রতিদিন প্রয়েজনীয় প্রাটিনের চাহিদা মেটানোর জন্য ভাল, বাদাম, মাছ, মাংস ও ভিম পরিমিত পরিমাণে খাওয়া য়াবে।
- শিশুদের খাদ্য তালিকায় দুধ থাকা প্রয়োজন। তাই চিনি বা গুড় ছাড়া দুধ গ্রহণের অভ্যাস করতে হবে
  এবং দুধের তৈরি বিভিন্ন মিক্টি জাতীয় খাবার বাদ দিতে হবে।
- নাশতা হিসাবে সব সময় কম ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্য যেমন
  শাক-সবজি ও ফল বাছাই করতে হবে। যে
  সকল খাদ্যে ক্যালরি বেশি থাকে সেই খাদ্য গ্রহণে শরীরের ওজন আরও দ্রুত বৃশ্বি পাবে। তাই ক্যালরি
  বহুল খাদ্য যেমন
  তিলে ভাজা-ভুনা খাদ্য, ঘি, মাখন
  চিনি ও গুড় দিয়ে তৈরি মিষ্টি জাতীয় খাদ্য,
  বেকারির তৈরি খাদ্য, কেক, পেস্টি, বিস্কৃট, সব ধরনের সফট্ ড্রিংকস্, চকলেট, ক্যান্ডি, আইসক্রিম,
  ইত্যাদি বাদ দিতে হবে।
- ওজন কমানোর জন্য শাক-সবজি, মাছ, মাংস, ডিম ও অন্যান্য খাবার রান্নার সময় অবশ্যই কম তেল দিয়ে রান্না করে খেতে হবে। তেলের ব্যবহার কমাতে হবে। অর্থাৎ রান্নার সময় খৃব কম তেল দিয়ে রান্না করতে হবে। ছবো তেলে ভাজা সব ধরনের খাবার খাদ্য তালিকা থেকে বাদ দিতে হবে।
- ক্ষ্ধা লাগলে বিভিন্ন ভাজা, প্যাকেটজাত ও বেকারির খাবারের পরিবর্তে মৌসুমী ফল খাওয়ার অভ্যাস করতে হবে।
- সফট্ ড্রিংকস্ ও বোতলজাত কেনা জুসের পরিবর্তে ডাবের পানি ও রসালো ফল খাওয়ার অত্যাস করতে
  হবে। এতে করে যেমন
   অর্থের সাশ্রয় হবে তেমনি বেশি পৃষ্টি পাওয়া যাবে এবং শরীরের ওজন কমাতে
  সাহায়্য করবে।

৮৪ গার্হস্তা বিজ্ঞান

মনে রাখতে হবে শরীরের বাড়তি ওজন কমানোর জন্য অবশ্যই নিয়মিত প্রতিদিন ব্যায়াম বা পরিশ্রম
করতে হবে । পরিমিত আহারের পাশাপাশি নিয়মিত ব্যায়াম বা পরিশ্রম, নিয়মতাজ্রিক জীবন যাপন ও
পর্যাত্ত ঘুম এবং সর্বোপরি সার্বিক সচেতনতা শরীরের ওজন কমাতে সাহায়্য করবে ।

কাজ - দেহের ওজন কমানোর জন্য যে খাবারগুলো বাদ দিতে হবে তার একটা তালিকা তৈরি কর।

### পাঠ ৬ - স্বল্প ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা

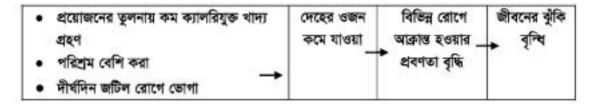
শিশুদের শরীরের ওজন বেশি থাকা যেমন সমস্যা তেমনি ওজন স্বাভাবিকের চেয়ে কম থাকাও সমস্যা। কারণ এর ফলেও নানা শারীরিক সমস্যা দেখা দিতে পারে। এই সমস্যাটি বর্তমানে নিমু আরের দেশপুলোতেও দেখা যায়। আমাদের দেশে সাধারণত নিমুবিত্ত পরিবারের শিশুদের মধ্যে এই সমস্যা দেখা দেয়।

### বৰ ওজন কাকে বলে ?

এক কথায় স্বল্প ওজন হচ্ছে শরীরের ওজন স্বাভাবিকের চেয়ে কম হওয়া। অর্থাৎ বলা যায় যে, কারও শরীরের ওজন যখন স্বাভাবিক ওজনের চেয়ে কম হবে, তখন সেই অবস্থাকে স্বল্প ওজন বলা হবে। নির্দিষ্ট বয়সের জন্য স্বাভাবিক ওজনের নিমু সীমার চাইতে যখন শিশুর ওজন কম হয় তখন তাকে স্বল্প ওজন বলা হয়।

### ব্যন্ন ওজনের কারণ -

দেহের ওজন কমে যাওয়ার প্রধান কারণ হলো প্রয়োজনের চেয়ে কম খাওয়া ও পরিশ্রম বেশি করা। আমরা প্রতিদিন যদি দেহের প্রয়োজনের চেয়ে কম খাদ্য গ্রহণ করি, পরিশ্রম বেশি করি এবং অনিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপন করি তাহলে ক্যালরি গ্রহণের চেয়ে ক্যালরি খরচ বেশি হবে। এর ফলে আমাদের দেহের সঞ্জিত শক্তি ফ্যাট ভেঙে শক্তির চাহিদা পূরণ হবে। এই অবস্থা দীর্ঘদিন চলতে থাকলে ধীরে ধীরে দেহের ওজন কমে যাবে। এই ভাবে দেহের ওজন কমে যাওয়ার ফলে য়ল্ল ওজন দেখা দেবে। দীর্ঘদিন জাটিল কোনো রোগে ভোগার পরও শরীরের ওজন কমে যেতে পারে।



### শল ওজনের কুফল -

শরীরের ওজন কম হলে বিভিন্ন সমস্যা দেখা দিতে পারে। যেমন-

কর্মশক্তি কমে যায়, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যাওয়ায় সহজেই রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বেড়ে যায়, রক্তচাপ কমে যায়, মেধাশক্তি কমে যায় ইত্যাদি। খান্য পরিকল্পনা

### স্কল ওজনের শিশুর খাদ্য ব্যক্সখা-

শরীরের ওজন কম হলে অবশ্যই খাদ্য সংক্রান্ত নিমুলিখিত নিয়ম কানুন মেনে চলতে হবে।

শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য যেমন
 তাত, রুটি, চিড়া, মুড়ি ইত্যাদি পর্যাশ্ত পরিমাণে খেতে হবে । তাত
রুটির পরিবর্তে পোলাও, খিঁচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খাওয়া যাবে । এই খাবারগুলোতে তেল বা খি থাকায়
 তাত ও রুটির চেয়ে প্রায় থিগুণ পরিমাণ ক্যালরি পাওয়া যায় । তাই ক্যালরি কম খাওয়ার কারণে যাদের
 শরীরের ওজন কমে যায়, তারা শরীরের ওজন বাড়ানোর জন্য ক্যালরি বহুল এই খাদ্যগুলো গ্রহণ করলে
 ক্যালরি অল্প খেলেও প্রয়োজনীয় ক্যালরি গ্রহণ করতে পারবে ।

- প্রতিবেলার খাদ্য তালিকাতে পর্যাপ্ত শাক-সবজি ও মৌসুমী ফল থাকতে হবে।
- প্রোটিনের চাহিদা মেটানোর জন্য ভাল, বাদাম, মাছ, মাংস ও ভিম অবশ্যই পর্যাপ্ত পরিমাণে খেতে হবে।
- খাদ্য তালিকায় দুধ ও দুধের তৈরি বিভিন্ন মিষ্টি জাতীয় খাবার অন্তর্ভুক্ত করা তালো ৷ মিষ্টি জাতীয় খাবারগুলো থেকে বিভিন্ন পৃষ্টি উপাদানের পাশাপাশি যথেক্ট ক্যালরিও পাওয়া বাবে ৷ যা শিশুদের ওজন দ্রুত বাড়াতে সাহাত্য করবে ৷
- যে সকল খাদ্যে ক্যালরি বেশি থাকে সেই খাদ্য গ্রহণে শরীরের ওজন দ্রুত বৃন্ধি পাবে। তাই নাশতা
   হিসাবে গ্রহণের জন্য সব সময় বেশি ক্যালরি ফুক্ত খাদ্য বাছাই করতে হবে।
- ওজন বাড়ানোর জন্য শাক-সবজি, মাছ, মাংস, ডিম ও অন্যান্য খাবার রান্নার সময় বেশি তেল দিয়ে রান্না
  করতে হবে।
- মনে রাখতে হবে শরীরের ওজন বাড়ানোর জন্য অবশ্যই নিয়মিত প্রতিদিন তিন বেলা খাদ্য গ্রহণের পাশাপাশি আরও দুইবার পুর্ফিকর নাশতা শিশুকে খেতে দিতে হবে।
- কোনো বেলার খাবার বাদ দেওয়া বা প্রয়োজনের তুলনায় কম খাওয়া যাবে না ।
- ওজন বাড়ানোর জন্য নিয়মিত পর্যাশ্ত আহারের পাশাপাশি, পর্যাশ্ত ঘুম, বিশ্রাম ও নিয়মতান্ত্রিক জীবন
  যাপন অবশ্যই প্রয়োজন।
- শারীরিক পরিশ্রম বাড়ালে ক্যালরিযুক্ত খাদ্য গ্রহণও বাড়াতে হবে। তা না হলে শরীরের ওজন কমে যাবে।
- শিশুর কোনো রোগের কারণে ওজন কম হলে অবশ্যই সেই রোগের চিকিৎসা করতে হবে।
- সর্বোপরি সার্বিক সচেতনতা শরীরের ওজন বাড়াতে সাহায্য করবে।

কাজ- যার ওজনের শিশুর ওজন বাড়ানোর জন্য কী ধরনের খাবার খেতে হবে বর্ণনা কর।

# **जनुश्री** निशे

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

١.	জন্মের	পর প্রথম	1 4	মাস	শিশু	निरम्ब	কোন	খাবারটি	খাবে?	
----	--------	----------	-----	-----	------	--------	-----	---------	-------	--

ক. চিনির পানি

খ. মায়ের দুধ

গ. টিনের দুধ

ঘ. খিচুড়ি

২. শরীরের ওজন বেশি হলে নিচের কোন খাদ্যটি বাদ দেওয়া উচিত?

ক, শাক

খ. ভাত

গ. ডাল

ঘ, পরটা

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্লের উত্তর দাও

জেরিনের ছেলে এবার স্কুলে ভর্তি হয়েছে। ছেলের সুস্বাস্থ্যের ব্যাপারে জেরিন বেশ সচেতন। তাই ছেলেকে সে সবসময় সকল পুঞ্চি উপাদান সমৃশ্ব খাবার খেতে দেয়।

৩. জেরিন তার ছেলেকে প্রতিদিন কতোবার প্রধান খাবার খেতে দেবে?

ক. দুইবার

খ, তিনবার

গ, চারবার

ঘ. পাঁচবার

- জেরিনের ছেলেকে পৃষ্টি সমৃদ্ধ খাবার খেতে দেওয়ার কারণ
  - i. হাড়ের সুগঠন
  - ii. মস্তিম্কের পরিপূর্ণ বিকাশ
  - iii. পেশির সুগঠন

### নিচের কোনটি সঠিক?

क. ं ७ ii

ব, iওiii

গ. ii ও iii

घ. i, ii e iii

খাদ্য পরিকল্পনা

### সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাবেয়া খাতুনের পরিবারে প্রতিদিনের মেনুর পূর্ব পরিকল্পনার তেমন একটা রেওয়াজ নেই। বাড়তি ঝামেলার কথা চিন্তা করে শাক-সবজি তেমন একটা রান্না করা হয় না। প্রতিবেলাতেই শুধু মাছ, মাংস, ডিম ইত্যাদি রান্না করা হয়। সম্প্রতি তার পরিবারে নতুন অতিথির আগমনের কথা শুনে পুত্রবধু নাঈমার জন্য ডাক্তারের পরামর্শে বিশেষ একটি খাদ্য তালিকা করে দিলেন।

- ক. কোন বয়সের শিশুদের প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়?
- খ. বিদ্যালয়গামী শিশুদের অধিক পুর্ষ্টির প্রয়োজন কেন?
- গ. নাঈমার জন্য আলাদা খাদ্য পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. পরিবারের সকল সদস্যদের সুমাস্থ্যের জন্য রাবেয়া খাতুনের মেনু কতোটুকু উপযোগী? মূল্যায়ন কর।
- ২. গার্মেন্টসকর্মী রেহানার ৯ বছর বয়সী মেয়েটির ওজন দিন দিন কমে যাছে। সে কোনো বেলাতেই পেট ভরে খাবার খায় না। সারাদিন ঝালমুড়ি, চানাচুর, চিপস ইত্যাদি খেতে বেশি পছন্দ করে। স্কুল থেকে ঘরে ফিরেই সে খেলতে চলে যায়। ইদানীং ক্লাসের পড়া শিক্ষক বুঝিয়ে দিলেও আগের মতো সে ভালোভাবে বুঝতে পারে না। স্কুলের পরীক্ষাপুলোতেও ধীরে ধীরে ভালো ফলাফল অর্জন করতে ব্যর্থ হছে।
  - ক. ওজনাধিক্য কাকে বলে?
  - খ. মেনু বলতে কী বোঝায়?
  - গ. রেহানার ছেলেটির সমস্যার কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. কী ধরনের খাদ্যাভ্যাস রেহানার ছেলের জন্য প্রয়োজন? উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

# নবম অধ্যায়

# অপুষ্টি

## পাঠ ১ – প্রোটিন ক্যালরি অপুর্ফি

খাদ্যের কাজ হলো পুন্টি সাধন করা। কিন্তু যদি কোনো কারণে দীর্ঘদিন ধরে পর্যাপত ক্যালরি সমৃন্ধ খাদ্য গ্রহণ না করা হয় বা যে খাদ্য গ্রহণ করা হছে তার মধ্যে এক বা একাধিক পুন্টি উপাদানের অভাব থাকে বা চাহিদা অনুযায়ী কম খাদ্য গ্রহণ করা হয় তাহলে গৃহীত খাদ্য শরীরের চাহিদা মেটাতে পারবে না। তখন কিছুদিনের মধ্যেই এই পুন্টি উপাদানগুলোর অভাবজনিত বিভিন্ন লক্ষণ দেখা দেয়। পুন্টি উপাদানগুলোর অভাবে আমাদের শরীরে যে লক্ষণগুলো দেখা দেয় তাদেরকেই অভাবজনিত রোগ বা অপুন্টিজনিত রোগ বলে।

অপুঞ্জিনিত রোগগুলোর মধ্যে প্রোটিন ক্যালরি অপুঞ্চি, রাতকানা, রক্ত স্বন্ধতা, গলগড, রিকেট, ওস্টিওম্যালেসিয়া, বেরিবেরি, পেলেগ্রা, স্কার্ভি উল্লেখযোগ্য।

প্রোটিন ক্যান্সরি অপুষ্টি – প্রোটিন ও ক্যালরির অভাবে যে অপুষ্টি দেখা দেয় তাকে প্রোটিন ক্যানরি অপুষ্টি (Protein Calorie Malnutrition) বা পিসিএম (PCM) বলে। বাংলাদেশ সহ বিশ্বের অনুনুত দেশ সমূহে শিশুদের ক্ষেত্রে প্রধান অপুষ্টিজনিত সমস্যাগুলোর মধ্যে পিসিএম একটি সমস্যা। সাধারণত ২ ধরনের পিসিএম দেখা দেয়।

### (১) কোয়াশিয়রকর বা গা ফোলা রোগ –

সাধারণত ১-৪ বছর বয়সের শিশুরাই এই রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। শিশুদের খাদ্যে প্রোটিনের অভাবে কোয়াশিয়রকর বা গা ফোলা রোগ দেখা দেয়।

#### কারণ –

- (ক) মা বারবার গর্ভবতী হলে কোলের শিশুকে বুকের দুধ থেকে সরিয়ে দিয়ে কার্বোহাইড্রেট বহুল খাদ্যে অভ্যত্থ করলে খাদ্যে প্রোটিনের অভাব হয়। ফলে কোয়াশিয়রকর দেখা দেয়।
- (খ) ভাররিয়া, হাম ইত্যাদি রোগে আক্রান্ত হলে অসুস্থতার সময় এবং রোগ ভোগের পরে দীর্ঘদিন পুর্ফ্টিকর খাদ্য হতে বঞ্চিত হলে শিশুর দেহে প্রোটিনের ঘাটতির ফলে কোয়াশিয়রকর হয়।

#### 이짜이\_

- মাতাবিক ওজন বৃশ্বি ব্যাহত হয় ৷ পানি জমার পরও শরীরের ওজন কমে যায় ৷
- হাত, পা ও মুখে পানি জমে ৷
- তুক ফেটে যেতে পারে ও ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

- চল পাতলা, বিবর্ণ ও দুর্বল গোড়াযুক্ত হয়।
- মুখ ফুলে গোল হয়ে চাঁদের মতো দেখায় । একে " মুনফেস " বলে ।
- শিশু সাধারণত উদাসীন থাকে, কোনো কিছুতেই উৎসাহ থাকে না।
- ক্ষ্ধামন্দা দেখা দেয়।

### (২) ম্যারাসমাস বা হাঙ্চিসার রোগ -

সাধারণত জীবনের প্রথম ২ বছর বয়সের শিশুদেরই এই রোগ বেশি দেখা যায়। তবে যে কোনো বয়সেই হতে পারে। শিশুদের খাদ্যে প্রোটিন ও ক্যালরির অভাব হলে ম্যারাসমাস বা হাডিডসার রোগ দেখা দেয়।

#### কারণ -

- (ক) খাল্যের অপর্যাশ্ততা খাল্যের অপর্যাপ্ততাই এর প্রধান কারণ। মায়ের দুধ কমে গেলে যদি পরিপূরক খাদ্য দেওয়া না হয় তাহলে দেহে প্রোটিন ও ক্যালরি উভয়েরই অভাব ঘটে।
- (খ) সক্ষামক ব্যাধি বিভিন্ন সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হলে অথবা বারবার ডায়রিয়ায় আক্রান্ত হলে এবং সেই সময় প্রয়োজনমতো খাবার গ্রহণ না করতে পারলে শিশু হাজ্জিসার রোগে আক্রান্ত হয়।



ম্যারাসমাসে অক্রান্ত শিশু

- শক্ষণ (১) বয়সের তুলনায় শিশুদের শরীরের ওজন শতকরা ৬০ ভাগের নিচে নেমে যায়।
- (২) হাত, পা ও মুখ শীর্ণ হয়ে, চামড়া কুঁচকিয়ে বৃন্ধ ব্যক্তির মতো দেখায় ।
- (৩) অস্থির প্রকৃতির হয় ও দুর্দশাগ্রস্ত দেখায়।
- (৪) পেটকে অনেকটা বাটির মতো দেখায়।এই অবস্থাকে "পট বেলি" বলে।
- (৫) ক্ষ্মা থাকে ।

প্রোটিন ক্যাপরি অপুষ্টি জনিত রোগের প্রতিকার – প্রোটিন ক্যাপরি অপুষ্টির প্রতিকার করার জন্য –

(ক) ক্যালরি ও প্রাণিজ প্রোটিন সমৃন্ধ যথাযথ পৃষ্টিকর খাবার প্রদান করতে হবে। বারবার অল্প খাবার দিতে হবে। ধীরে ধীরে খাবারের পরিমাণ বাড়াতে হবে। অসুস্থতা বেশি হলে খাবার নরম করে রান্না করে বারবার দিতে হবে। দুই বছরের শিশুকে বাইরের খাদ্যের পাশাপাশি মায়ের বুকের দুধ খাওয়াতে হবে। নিয়মিত ভিটামিন ও খনিজ লবণের ট্যাবলেট দিতে হবে। ১০ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

(খ) সংক্রামক রোগের চিকিৎসা করতে হবে।

### প্রোটিন ক্যালরি অপুর্ফিজনিত রোগের প্রতিরোধ - প্রোটিন ক্যালরি অপুর্ফির প্রতিরোধ করার জন্য -

- (১) ৬ মাস পর্যন্ত শুধু মায়ের বুকের দুধ দিতে হবে। ৬ মাস পূর্ণ হলে বুকের দুধের পাশাপাশি বিভিন্ন ধরনের পুষ্টিকর পারিবারিক খাবার দিতে হবে। ভায়রিয়া হলে খাবার স্যালাইন দিতে হবে, পাশাপাশি অন্যান্য খাবারও দিতে হবে।
- (২) সংক্রামক রোগ হলে চিকিৎসা করতে হবে এবং সেই সাথে পৃষ্টিকর খাবার দিতে হবে।
- (৩) নিয়মিত শিশুর ওজন নিতে হবে এবং তা রেকর্ড করতে হবে।

আমাদের মনে রাখতে হবে প্রতিকারের চাইতে প্রতিরোধই উত্তম ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য সর্বোত্তম পন্ধা।

কাল- ম্যারাসমাস ও কোরাশিয়রকরের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।

# পাঠ ২ – বিভিন্ন ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ

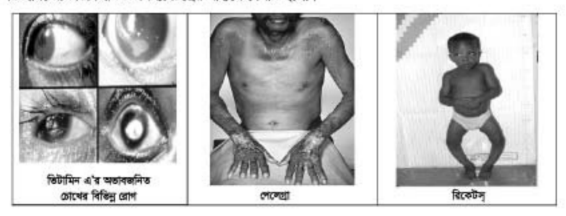
আমরা জানি যে, খাদ্যের মধ্যে উপস্থিত বিভিন্ন ধরনের ভিটামিনগুলো আমাদের শরীরে রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা অর্জনে সহায়তা করে। এই ভিটামিনগুলোর অভাবে আমাদের নানা ধরনের অপুঞ্চিজনিত সমস্যা দেখা যায়। উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যাগুলোর কারণ, লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ সম্পর্কে নিচের ছকে দেওয়া হলো।

পৃষ্টি উপাদান	অভাবজণিত রোগ	শক্ত	কারণ	প্রতিকার	প্রতিরোধ
ভিটমিন এ	রাতকানা ও বিভিন্ন ধরনের চোখের রোগ	রাতকানা হলে রাতের বেলা অন্ধ আলোতে দেখতে পায় না। এছাড়া ভিটমিন এ'র অভাবে চক্দ্ শৃক্ষভা দেখা দেয়, ক্রাখে সাদা দাগ (বিটট স্পট) হয়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় দুধ, ডিম, মাছ, মাংস, কলিজা, হলুদ ও কমলা বর্ণের শাক-সবজি ও ফল ইত্যাদি খাদ্য অনুপস্থিত থাকা।	ভিটামিন এ সমৃন্ধ খাদ্য গ্রহণ এবং এর পরিপ্রক ক্যাপসূল নির্দিশ্র মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাশত পরিমাণে দুধ, তিম, মাছ, মাংস, কলিজা, হলুদ ও কমলা বর্ণের শাক-সবজি ও ফল গ্রহণ করতে হবে।

ভিটমিন বি	শারিরিক ও মানসিক অবসাদ, খিটখিটে মেজাজ, অনিদ্রা, কুধামন্দা, ওজন,হ্রাস ও দুর্বলতা।	হাত, পা অবশ হয়ে যায় । স্নায়ুতন্ত্ৰ পীড়িত হয় ।	খাদ্য তালিকার ঢেঁকিছাটা চাল, আটা, ছোলার ভাল, বাদাম ইত্যাদি অভাব থাকা।	ভিটামিন বি সমৃদ্ধ খাদ্য এবং এর পরিপ্রক ক্যাপসূল নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে ।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে টেকিছাটা চাল, আটা, ছোলার ডাল, সয়াবিন, মটর ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
ভিটমিন সি	ভিটামিন সি এর অভাবে স্কার্ভি রোগ হয় । এ রোগ যে কোনো বয়সেই হতে পারে ।	দাঁতের মাড়ি ফুলে উঠে এবং দাঁতের গোড়া দিয়ে রঞ পড়ে।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় আমলকি, পেরারা, আমড়া, লেবু, টমেটো ইত্যাদির অনুপঞ্জিত থাকা।	ভিটামিন সি সমৃদ্ধ খাদ্য এবং এর পরিপ্রক ক্যাপসূল নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে ভিটামিন সি সমৃদ্ধ খাদ্য প্রহণ করতে হবে।
ভিটমিন ডি	ছোটদের রিকেট ও বড়দের ওস্টিও ম্যান্সেসিয়া	শিশুদের রিকেট হলে হাড় নরম ও হালকা হয়, পায়ের হাড় ধনুকের মতো বেঁকে যায়, মাধার খুলি বড় হয়ে যায় এবং বড়দের ওস্টিওমানেসিয়া হলে হাড় নরম, ঝাঁজরা ও তংপুর হয়, সহজেই হাড় তেঙে যায়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, ভিম, মাখন, কলিজা ইত্যাদি ভিটামিন ভি সমৃন্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে, সূর্যের আলো গায়ে না লাগলে অথবা বিপাকজনিত অ্তির কারণে	ভিটামিন ভি সমৃন্ধ খাদা গ্রহণ এবং এর পরিপূরক ক্যাপসৃল নির্দিই মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে, প্রতিদিন কমপক্ষে ৩০ মিনিট সূর্যের আপোতে থাকতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাশ্ত পরিমাণে দুধ, দুধের তৈরি খালা, ভিম, মাখন, কলিজা, কাঁটা সহ ছোট মাছ ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণ করতে হবে। প্রতিদিন কমপক্ষে ১০ মিনিট সূর্যের আলোতে থাকতে হবে।

৯২

আমাদের মনে রাখতে হবে প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধই উত্তম ও কার্যকর। নিচে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যা চিত্রের মাধ্যমে দেখান হলো।



### পাঠ ৩ – খনিজ লবণের অভাবজনিত রোগ

বিভিন্ন ধরনের খনিজ লবণগুলো আমাদের খাদ্যের মধ্যে উপস্থিত থাকে যা গ্রহণের পর আমাদের শরীরে বিভিন্ন ধরনের রোগ প্রতিরোধ করতে সহায়তা করে। এই খনিজ লবণগুলোর অভাবে আমাদের নানা ধরনের অপুঠিজনিত লক্ষণ দেখা যায়।

উল্লেখযোগ্য কয়েকটি খনিজ লবণের অভাবজনিত সমস্যাগুলো নিচের চিত্রে দেওয়া হলো।



আয়োডিনের অভাবে গয়টার



উপরে একই বরসের চারজন ব্যক্তি। এদের মধ্যে দুই পাশে স্বাভাবিক উচ্চতার দুইজন ব্যক্তির মাকখানে আয়োভিনের অভাবে সৃক্ট ক্রেটিনিজমে (হাবাগোবা ও বামনতৃ) অক্রান্ত দুইজন ব্যক্তি



উল্লেখযোগ্য কয়েকটি খনিজ লবণের অভাবজনিত সমস্যার কারণ, লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ সম্পর্কে নিচের ছকে দেওয়া হলো।

পৃষ্টি উপাদান	অভাবজনিত রোগ	नकर्प	কারণ	প্রতিকার	প্রতিরোধ
ক্যা <b>লসি</b> শ্বাম	শিশুদের রিকেট ও বড়দের ওস্টিওম্যালেসিয়া	শিশুদের রিকেট হলে হাড় নরম ও হালকা হয়, পায়ের হাড় ধনুকের মতো বেঁকে যায়, মাথার খুলি বড় হয়ে যায় এবং বড়দের ওম্টিওম্যালেসিয়া হলে হাড় নরম, ঝাঁজরা ও ভজ্ঞার হয়, সহজেই হাড় তেঙে যায়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, কাঁটা সহ ছোট মাছ ইত্যাদি ক্যালসিয়াম সমৃন্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে অথবা বিপাক জনিত ত্রুটির কারণে	ক্যালসিয়াম সমৃন্ধ খাদ্য প্রহণ এবং এর পরিপূরক ট্যাবলেট নির্দিক্ট মাত্রায় প্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাশ্ত পরিমাণে দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, কাঁটা সহ ছোট মাছ ইত্যাদি খাদ্য প্রহণ করতে হবে।

লৌহ	রক্ত স্বন্ধতা	রক্ত স্বন্ধতা হলে রক্তে হিমোল্লোবিনের পরিমাণ কমে যায়, পায়ের রং ফ্যাকাশে হয়ে যায়, ঠোঁট, জিহুলা, হাতের তালু ও নখ ফ্যাকাশে দেখায়, শারীরিক দুর্বলতা দেখা যায়, মাখা ঘোরে ও অল্ল পরিপ্রমেই ক্লাভ রোধ হয়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় কলিজা, মাংস, ডিম, ডাল, শাক-সবজি ইত্যাদি লৌহ সমৃন্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে, ঘন খন সপ্তান ধারণের ফলে লৌহের অভাব ঘটলে, শিশুকে ৬ মাস বরসের পর বাড়তি খাদ্য না দিলে অথবা পেটে কৃমির সংক্রমণ ঘটলে।	লৌহ সমৃন্ধ থান্য গ্রহণ এবং এর পরিপূরক ট্যাবলেট নির্দিন্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন থাদ্য তালিকার পর্যান্ত পরিমাণে কলিজা, মাংস, ডিম, ডাল, শাক-সবজি ইত্যাদি লোহা সমৃন্ধ খাদ্য থাকতে হবে।
আয়োভিন	গয়টার ও ক্রেটিনিজম (হাবাগোবা ও বামনত্ব)	শিশুদের গয়টার হলে গলার সামনে অবস্থিত থাইরয়েত গ্রশিথ বড় হয়ে যায়, যাকে গয়টার বলে। এছাড়াও ক্রেটিনিজম (হাবাগোবা ও বামনতু) দেখা দিতে পারে।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় আয়োডিনের অভাবজনিত খাদ্য গ্রহণ ।	আয়োডিন সমৃন্ধ খাদ্য গ্রহণ এবং এর পরিপ্রক ট্যাবলেট নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	খাদ্য তালিকায় সামূদ্রিক মাছ রাখতে হবে, আয়োডিনযুক্ত লবণ দিয়ে রান্না করতে হবে।

যে কোনো অপুষ্টিজনিত রোগে আক্রান্ত হবার পর প্রতিকারের চাইতে অপুষ্টিজনিত রোগ প্রতিরোধ করার জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণের মাধ্যমে সমস্যাপুলো থেকে পরিব্রাণ পাওয়া সহজ হয়।

কাজ- আয়োডিনের অভাবে কী ধরনের শারীরিক সমস্যা হতে পারে ? তোমার পরিবারের জন্য কীভাবে এই সমস্যাগুলো প্রতিরোধ করবে ?

# অনুশীলনী

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

কোয়াশিয়রকর রোগের অপর নাম কী?

ক. চিলোসিস
 খ. পেলেগ্রা
 গ. গাফোলা
 ঘ. হাজিচসা

২. নিচের কোনটি ভিটামিন সি সমৃন্ধ ফল?

ক. কলা খ. কাঁঠাল গ. পেয়ারা ঘ. তরমুছ

### নিচের উন্দীপকটি মনোযোগ দিয়ে পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্লের উন্তর দাও

জহুরার ৬ বছরের ছেলেটির পা দুইটি ধনুকের মতো বাঁকা হয়ে যাচ্ছে। মাথাটাও বাক্সের মতো দেখার। এ ব্যাপারে ষাস্থাকর্মীর কাছে জানতে চাইলে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিলেন।

জহুরার ছেলের কোন রোগটি হয়েছে?

ক. পেলেপ্রা খ. রিকেট গ. বেরিবেরি ঘ. গয়টার

- জহুরার ছেলের জন্য করণীয়
  - i. ছোট মাছ ও দুধ খাওয়ানো
  - ii. চিনি ও বুটি খাওয়ানো
  - iii. প্রতিদিন সূর্যোলোকে ১০ মিনিট বসানো

### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. ieii খ. ieiii গ. iieiii ঘ. i,iieiii

### সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. শ্রমজীবি সালমার ৪টি সন্তান। সে সন্তানদের যত্নের ব্যাপারে তত মনোযোগী নয়। তার ছোট ছেলেটি প্রায়ই পেটের পীড়ায় ভোগে। ইদানীং সে অনেক শুকিয়ে গেছে। বাকাটির শরীরের চামড়া কুঁচকে গেছে। পেট শরীরের ভিতর ঢুকে গর্ত হয়ে গেছে। সালমা ভাক্তারের কাছে গেলে ভাক্তার তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিয়ে বললেন একট্ সচেতন হলে তার সন্তান এ রোগে আক্রান্ত হতো না।
  - ক. ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়?
  - থ. অপুষ্টিজনিত ব্রোগ বলতে কী বোঝায়?
  - গ. সালমার ছেলের কোন রোগ হয়েছে ব্যাখ্যা কর।
  - সালমার ছেলের রোগ সম্পর্কে ভাক্তারের মন্তব্যটির যথার্থ মৃল্যায়ন কর।

### দশম অধ্যায়

# পরিবারের জন্য খাদ্য নির্বাচন, ক্রয় ও প্রস্তুতে সতর্কতা

## পাঠ ১– মৌসুম ও উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন ও পরিবেশন

পারিবারিক খাদ্য পরিকল্পনার মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পরিবারের আয় অনুযায়ী সুষম খাদ্যের ব্যবস্থা করা। এক্ষেত্রে আরও কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করতে হয়। য়েমন- খাদ্যাভ্যাস, জীবিকা, আকর্ষণীয় ও সুয়াদু খাবার, বিশেষ দৈহিক চাহিদা ও অনুমোদিত পরিমাণ, পরিবেশনের ধরন ও সময়, মৌসুম ও আবহাওয়া, উপলক্ষ বা আনুষ্ঠানিকতা, আনুষজ্ঞািক সরজ্ঞামাদির সুবিধা, রক্ষনকারীর দক্ষতা, সঠিক রেসিপির প্রয়োগ, উত্তর খাদ্যের ব্যবহার ইত্যাদি।

### মৌসুম অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন-

যে ঋতুতে যে শাকসবজি ও ফলমূল পাওয়া যায় সেটিই তখনকার খাদ্য তালিকায় রাখা একান্ত বাঞ্নীয়। কারণ ঋতুকালীন শাকসবজি, ফলমূল দামে সস্তা, পুঞ্চি উপাদান বহুল এবং স্থাদে-গল্পে স্বকীয়তা থাকে।

মৌসুম/আবহাওয়া মানুষের খাদ্য প্রহণ ও চাহিদার উপরও প্রভাব বিস্তার করে। যেমন— শীত প্রধান অঞ্চলে মানুষের তাপশক্তি বজায় রাখার জন্য অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। অপরদিকে গ্রীম্ম প্রধান দেশে তুলনামূলকভাবে কম খাদ্য শক্তি দেয়া যেতে পারে। এজন্য শীত প্রধান দেশে মাখন, তেল, ডিম, কঞ্চি, কোকো ইতাদি খাদ্য প্রহণের প্রবণতা লক্ষ করা যায়।

এছাড়া ঋতুভেদে বিভিন্ন ধরনের শাকসবজি, ফলমূল আমাদের দেশে সহজলভ্য থাকে। তাই খুব সহজেই খাদ্য তালিকা সুষম ও বৈচিত্র্যপূর্ণ করা যায়।

### বিভিন্ন মৌসুমে সহজ্ঞতা ফলমূল ও শাকসবঞ্জি-

গ্ৰীষ্ম ও বৰ্ষা কাল	শীভকাল
আম, কাঁঠাল, লিচু, জাম, বেল, তরমুজ, বাঙি, লেবু, লটকন, পেঁপে, আনারস, ঢেড়স, ডাটা, বেগুন, ঝিঙা, চিচিজাা, পটল, মিফিকুমড়া, চাল কুমড়া, শশা।	পালংশাক, ফুলকপি, বাঁধাকপি, সিম, লাউ

### উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন

মেনু বা খাদ্য তালিকা তৈরি বা প্রতিদিনের খাদ্য পরিকল্পনার ক্ষেত্রে উপলক্ষ একটি বড় ভূমিকা পালন করে।
নিতাদিনের খাদ্য ছাড়াও বিতিনু উপলক্ষে তিনু আয়োজনের সাথে বিশেষ ধরনের খাদ্য ব্যবস্থার প্রচলন আছে। ছোট বড় যে কোনো ধরনের অনুষ্ঠানের ক্ষেত্রে মেনু একটি বিশেষ আকর্ষণের বিষয়। কারণ উপলক্ষ তেদে খাদ্য তালিকায় তিনুতা দেখা যায়। যেমন: বিয়ে, গায়ে হলুদ, জনুদিন, বিবাহবার্ষিকী, মিলাদ, মৃত্যুবার্ষিকী ইত্যাদি তিনু তিনু উপলক্ষে তিনু তিনু খাবার পারিবেশন করা হয়ে থাকে। এছাড়া বিতিনু ধর্মীয় অনুষ্ঠান যেমন: ঈদ, পূজা-পার্বণ এবং দেশীয় বা সামাজিক অনুষ্ঠান যেমন: পহেলা বৈশাখ ইত্যাদি উপলক্ষেও খাদ্য গ্রহণে তিনুতা দেখা যায়। ঘরোয়া উৎসবের খাদ্য পরিকল্পনা এবং ঘরের বাইরে উদ্যাপিত উৎসবের খাদ্য পরিকল্পনায়ও তিনুতা দেখা যায়। এছাড়া উৎসবের ধরন ও আমন্ত্রিত অতিথিদের বয়স, রুচি, দৃক্টিভঞ্চি ইত্যাদি অনুযায়ী খাদ্য পরিকল্পনা তিনু হয়।

পরিবেশনের সময়কাল এক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তার করে থাকে। যেমন: মধ্যাহ্ন ভোজ, নৈশ ভোজ কিংবা বৈকালিক 'চা চক্র' ইত্যাদি।

### উৎসব ভেদে খাদ্য পরিকল্পনার ধরন :

	জনাদিন	বিবাহ উৎসব		পিকনিক		<b>মিলাদ</b>
(د	কেক	<ol> <li>বিরিয়ানী/ পোলা</li> </ol>	3)	পোলাও/বিরিয়ানি	(د	বড় জিলাপি
ર)	কাবাৰ/ভেজিটেবল চপ	২) রোস্ট ৩) গরু/খাসির রেজা		মুরগির রেজালা/রোস্ট	ર)	লাডডু/সন্দেশ
<b>o</b> )	পিঠা	<ul><li>৪) সবজি/নিরামিষ</li></ul>	in the same	গরু/খাসির রেজালা	<b>o</b> )	সিক্সাড়া
8)	চটপটি	৫) সালাদ	8)	সালাদ	8)	নিমকি
<b>(</b> )	কোমল পানীয়	<ul><li>৬) বোরহানি</li><li>৭) দই/মিফি</li></ul>	æ)	দই/মিষ্টি/পানীয়	æ)	কলা

### পাঠ ২ খাদ্য পরিবেশন

খাদ্য পরিবেশন বলতে বোঝায় "কোনো সুনির্দিষ্ট কৌশল অবলম্বন করে খাদ্য পরিকল্পনা অনুযায়ী প্রস্তৃতকৃত খাদ্য সামগ্রী গ্রহণের জন্য উপস্থাপন করা।" সুন্দর পরিবেশনের উপর খাদ্য গ্রহণের তৃশ্চি অনেকখানি নির্ভর করে। খাদ্য পরিবেশনের বিভিন্ন পন্থতি রয়েছে। যেমন- টেবিল সার্ভিস, বুফে সার্ভিস, পাস-অন সার্ভিস, ট্রে সার্ভিস, প্যাকেট পরিবেশন ও পরিচারকের মাধ্যমে পরিবেশন। ঘরে বা বাইরে বিভিন্ন ধরনের পরিবেশনের ব্যবস্থা সুষ্ঠু হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

খাদ্য পরিবেশন ব্যবস্থার ধরন অনুষ্ঠানের প্রকৃতি ও পরিবেশনের ভিনুতার উপরেও নির্ভর করে।

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

বিভিন্ন পরিবেশন পশ্বতি পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, পরিবেশন পশ্বতিগুলো প্রধানত দুই ধরনের। যথা-

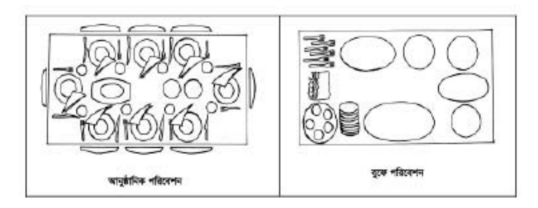
- (क) অনানুষ্ঠানিক পত্ৰতি গৃহে, পিকনিক কিংবা ভ্ৰমণে অনানুষ্ঠানিক পত্ৰতি প্ৰযোজ্য।
- (খ) আনুষ্ঠানিক পশ্বতি নির্দিষ্ট অনুষ্ঠান উপলক্ষে পরিকল্পিত খাদ্য সামগ্রী আনুষ্ঠানিক পশ্বতিতে পরিবেশন করা হয়। যেমন: বিয়ে, বাৎসরিক প্রীতিভোজ, হোটেল রেস্তোরা, অফিসিয়াল পার্টি, সেমিনার ইত্যাদি।

তবে আমাদের দেশে আনুষ্ঠানিক ও অনানুষ্ঠানিক দুই ধরনের পম্পতির মিশ্রণ দেখা যায়। আমাদের দেশে বহু প্রচলিত পম্পতিগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে—



গৃহে খাদ্য পরিবেশন

- গৃহকর্তা বা গৃহকর্ত্রী বা আপ্যায়নকারী ষয়ং খাদ্য পরিবেশন করেন। এই ধরনের পরিবেশন পম্পতি আমাদের দেশে বেশি আন্তরিকতাপূর্ণ আপ্যায়ন বলে মনে করা হয়।
- পরিচারকের মাধ্যমে খাদ্য পরিবেশনে অতিথি ও গৃহবাসী সবাই একসঞ্চো খাবার উপভোগ করার সুযোগ পান।
- ট্র-পরিবেশন বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, অফিস, হাসপাতাল, অফিসের ক্যান্টিন, ক্যাফেটেরিয়াতে ট্রে
  পরিবেশনের প্রচলন দেখা যায়।
- প্যাকেট পরিবেশন মিলাদ, সেমিনার, বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠানে প্যাকেট খাবার পরিবেশন করা হয়।
   স্ম্যাকস্, লাঞ্চ প্যাকেট বা বাক্সে সহজে অধিকসংখ্যক লোকের মধ্যে পরিবেশন করা যায়।
- বুফে পরিবেশন এই পম্পতিতে বাড়ির খোলা জায়গা/লন, বারান্দা, ড্রইংরুম ইত্যাদি একাধিক স্থানে
  একই সময়ে কয়েকটি টেবিলে একই ধরনের খাবার এবং খাবার গ্রহণের প্রেট, গ্লাস, চামচ, কাপ ও
  আনুষজ্ঞিক দ্রব্যাদি সাজিয়ে রাখা হয়। টেবিলের দুইপাশে অথবা টেবিলের চারপাশে একইভাবে
  খাবারগুলো সাজালে য়ে কোনো পাশ খেকে অতিথিরা প্রত্যেক প্রকার খারার পেটে নিয়ে য়াধীনভাবে
  জায়গায় বসে আনন্দের সাথে তা উপভোগ করতে পারেন, এই ধরনের পম্পতিকে য়-পরিবেশনও বলা



काक- त्योज्ञ्य ७ উৎসব অনুयाয়ी थाना निर्वाष्टत विरवण विषয়णुला लाथ ।

### পাঠ ৩– খাদ্য ক্রয়ে সতর্কতা

পরিবারের সুষম খাদ্য ব্যবস্থাপনার জন্য যথায়থ খাদ্য তালিকা তৈরি করা হয় এবং দে অনুযায়ী খাদ্য সামগ্রী নির্বাচন ও ক্রয় করতে হয়। বাজার থেকে কী ক্রয় করা হবে তার উপর অনেকাংশে নির্ভর করে কী খাবার রান্না হবে। কেননা অনেক সময় পরিবারের আর্থিক দিক বিবেচনা করে যা যা ক্রয়ের পরিকল্পনা থাকে যদি তা না পাওয়া যায় তাহলে সিম্পান্ত পরিবর্তন করতে হয়। কাজেই পৃষ্টি সম্পর্কে যদি পরিবারের সবাই সচেতন থাকেন এবং প্রতিটি বিষয়ে সহযোগিতা করেন তবেই পারিবারিক পৃষ্টির বিষয়টি নিশ্চিত করা সহজ হয়। খাদ্য তৈরি ও পরিবেশন যথাযথ এবং আকর্ষণীয় করার জন্য খাদ্য নির্বাচন ও ক্রয় উল্লেখযোগ্য বিষয়। গছক্ষসই সতেজ ও সরস খাদ্য নির্বাচন করা সহজ ব্যাপার নয়। এর জন্য চাই অভিজ্ঞতা ও খাদ্য নির্বাচন সংক্রান্ত জ্ঞান।

খাদ্য ব্রুয়ে সতর্কতা অবলম্বনে কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করা উচিত। এগুলো হচ্ছে—

- দাম যাচাই করে কেনা
   বাজারে খাদ্যের মৃল্য উর্ধ্বগতি হওয়াতে প্রায় প্রতিনিয়তই বাজারদর
  উঠা
   নামা করে । তাই বিক্রেতার চাপে বিভ্রান্ত না হয়ে দাম যাচাই করে নেওয়াই তালো ।

১০০ গার্হস্তা বিজ্ঞান

আয়ের মধ্যে ক্রয় করা
 আয়ের মধ্যে ক্রয় করাই নিরাপদ। এজন্য প্রায় একই মৃশ্যে বিকল্প কী কী কেনা
বায়, কোনটির মৃল্য কেমন ইত্যাদি বিষয়ে স্পক্ত ধারণা থাকতে হবে। প্রয়োজনে এসব বিষয়ে বাজারে
আসার পূর্বেই তথ্য সংগ্রহ করে নিতে হবে।

- মাপ ও ওজনের প্রতি সতর্ক থাকা খাদ্য ক্রয়ে মাপ ও ওজনের জ্ঞান না থাকলে তা পৃষ্টি চাহিদা প্রণেও
  ব্যর্থ হয় । তাই সঠিক মাপ ও ওজনে সতর্ক হতে হবে ।
- শত্ অনুধায়ী সতেজ ও সজীব খাদ্য নির্বাচন ঋতুভেদে শাকসবজি যেমন সজীব ও তাজা থাকে তেমনি খাদ্য উপাদানও পর্যাশ্ত থাকে ।

কাজেই ক্রয়ের জন্য এমন খাদ্য বস্তু নির্বাচন করতে হবে যা পুঞি, রং, আকার এবং মানের বিচারে প্রথম শ্রেণিতে পড়ে। বাসি, পচা, পোকা খাওয়া জিনিস কখনো ক্রয় করা উচিত নয়। এতে যেমন খাদ্যের অপচয় হয় তেমনি অর্থেরও অপচয় হয়। উপরস্তু রক্ষনের বা সংরক্ষণের পরও খাদ্যবস্তুর ঝাদ, গক্ষ, বর্ণ কিছুই সঠিক থাকে না। তাই খাদ্য নির্বাচন ও ক্রয়ে দক্ষতা ও নৈপুণ্যতা থাকতে হবে।

কাজ- খাদ্য ক্রয়ে সতর্কতা অবলম্বনের উপায় লেখ।

## পাঠ ৪– খাদ্যে ব্যবহূত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ

পৃথিবীতে বেঁচে থাকার জন্য সব প্রাণীরই খাদ্য অপরিহার্য। খাদ্য শরীরের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াণুলো নিয়ন্ত্রিত করে শরীরকে সুস্থ, সবল ও কর্মক্ষম রাখে। খাদ্যের মাধ্যমে শরীর নামক ইঞ্জিনটি সচল, ব্রুটিমুক্ত এবং কর্মক্ষম রাখার জন্য প্রত্যেক পরিবারেও চলে বিরামহীন প্রচেন্টা। পরিবারের প্রত্যেক সদস্যদের সুখাস্থা, পরিতৃশ্তি ও চাহিদা অনুযায়ী বাজার থেকে দেখেশুনে খাদ্য দ্রব্য করা হয়। তবে খাদ্য হিসেবে বাজার থেকে আমরা যে বস্তু সামগ্রী কর করে থাকি তা শতভাগ ভেজালমুক্ত পাওয়া কঠিন। কেননা এক শ্রেণির অসৎ ব্যবসায়ী মুনাফা লাভের উদ্দেশ্যে কাঁচা কিংবা রান্না করা খাদ্যে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করছে। এর ফলে খাদ্যদ্রব্যের খাভাবিক পচনশীলতা রোধ হয়, বাহ্যিকভাবে পরিপক্ক ও তাজা মনে হয় এবং দীর্ঘসময় পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যায়। যেমন— কাঁচা মাছ, মাংস, পাকা ফল সতেজ রাখতে ফরমালিন ব্যবহার করা হয়। দুখ, চিনিতে সাদা ভাব আনার জন্য ব্যবহার করা হয় হাইড্রোজ। অপরিণত ফল পাকানোর জন্য ব্যবহার করা হয় কার্বিইড। বিভিন্ন খাবারকে আকর্ষণীয় করার জন্য ব্যবহার করা হয় ক্রিম রং। এমনকি খাদ্যশস্থা, ফলমূল, সবজি, ইত্যাদি উৎপাদনের সময়ও বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান ব্যবহার করা হছে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ।

-					
ामरा	খাদো বাবহুত ন	বাস্তন ধরনের	ক্ষেতিকর রাসায়া	নক পদাধ সমহ	ছকের মাধ্যমে দেখান হলো–
1 1 1	114 12 12 12 1	At - M . Just on 14		1.4	

খাদ্যের নাম	ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের নাম	উদ্দেশ্য
মাছ ও দুধ	ফরমালিন	পচনশীলতা রোধ করা ও দীর্ঘদিন অবিকৃত রাখা
সবজি	কীটনাশক ও ফরমালিন	পোকা দমন ও সতেজ রাখা
জিলাপি, চানাচুর	মবিল	মচমচে করা ও স্বাদ বাড়ানো
সস্তামৃল্যের বেকারি ফুড, আইসক্রিম, সুপ, সেমাই, নুডুলস, মিষ্টি ইত্যাদি	টেক্সটাইল ও লেদার ভাই হাইড্রোজ, এসিড	আকর্ষণীয় করার জন্য, সাদা ভাব আনার জন্য ও ঝাঝালো করা
বিভিন্ন ফল	কার্বাইড, ফরমালিন, ইথোফেন	পাকানো ও পচন রোধ
मूড़ि	হাইড্রোজ, ইউরিয়া	চকচকে, সাদা ও ফুলে ফেঁপে বড় করা

রাসায়নিক উপাদান দ্বারা দৃষিত খাদ্য খাওয়ার ফলে আজ আমাদের জনগোষ্ঠীর স্বাভাবিক সুস্থতা ঝুঁকির মুখে পতিত হয়েছে। বর্তমানে লিভার, কিডনি, হুদরোগ, ক্যাপারের প্রকোপ বেড়েছে। মানবদেহে গ্যাস্ট্রিক আলসার, পাকস্থলি-অন্ত্রনালির প্রদাহ, অরুচি, ক্ষুধামন্দা, লিভার সিরোসিস, কিডনির সমস্যা ইত্যাদি কঠিন ব্যাধি বাসা বাঁধছে। রাসায়নিক উপাদানের ব্যবহারে প্রাকৃতিক পরিবেশও দৃষিত হচ্ছে।

কাঞ্জ
– খাদ্যে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থসমৃহের নাম লেখ।

## পাঠ ৫- খাদ্যে ভেজালের প্রভাব ও প্রতিরোধে করণীয়

আমরা সকলেই প্রত্যেকদিন বাজার থেকে কিছু না কিছু পণ্য ক্রয় করছি এবং বিভিন্নতাবে বিক্রেতা ছারা প্রতারিত হচ্ছি। বিক্রেতা পণ্য বিক্রয়ের সময় হয় ওজনে কারচুপি করছে অথবা অনেক জিনিসের সাথে খারাপ কিছু মিশিয়ে ক্রেতার কাছে বিক্রয় করছে। কিছু কিছু বিক্রেতা এমন অনেক পণ্য বাজারে বিক্রয় করছে যা মানুষের জীবনের প্রতি হুমকি স্বরূপ। এর কারণ হচ্ছে— কিছু অসাধু ব্যবসায়ী অসং উদ্দেশ্যে কাঁচা কিংবা রান্না করা খাদ্যে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ এবং অন্যান্য অখাদ্য দ্রব্য ব্যবহার করছে। যেমন— কাঁচা মাছ, পাকা ফল সতেজ রাখার জন্য ফরমালিন ব্যবহার করা হয়। মুড়ি আরও সাদা এবং আকারে বড় করার জন্য ব্যবহার করা হয় ইউরিয়া। ওজন বাড়ানোর জন্য চাল, ডাল, মশলা ও অন্যান্য খাদ্য দ্রব্যে ইট, বালু, কাঠের গুঁড়া,

১০২ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

পাথরের মতো অখাদ্য উপাদান মিশ্রিত করা হয়। এছাড়াও খাদ্য কস্তুর বাহ্যিক আকর্ষণ বাড়ানোর জন্য নানা ধরনের ক্ষতিকর উপাদান ব্যবহার করা হয়। যেমন–

- ময়দায় সাদা ভাব আনার জন্য কৃত্রিম পাউডার ব্যবহার করা হয়।
- রান্নার মশলায় কাঠ, বালি, ইটের গুঁড়া এবং বিষাক্ত গুঁড়া রং ব্যবহার করা হয়।
- চা পাতায় কাঠের মিহি গুঁড়া মেশানো হয়।
- ভাজার জন্য পামওয়েল, পশুর চর্বি কিংবা অন্য গলনশীল চর্বি ব্যবহার করা হয়।
- মাখন, মেয়নেজ হিসাবে ব্যবহুত হয় অপরিশোধিত সসতা চর্বি।
- মাংসের কিমারুপে গরু-ছাগলের অব্যবহৃত উচ্ছিন্ট অংশ ব্যবহার করা হয়।

এভাবে চাল, ডাল, তেল, লবণ থেকে শুরু করে শাকসবজি, ফলমূল, শিশুখাদ্য সবকিছুতেই ভেজাল দেয়া হছে। ভেজাল মেশানো এসব খাবার স্বাস্থ্যসম্বাভ নয়। এসব খাদ্য গ্রহণের ফলে— ডায়রিয়া, বদ হজম, বমি, কিডনি, লিভারের সমস্যা, ক্যালারের মতো মরণ ব্যাধিসহ নানা ধরনের রোগ হতে পারে। ভেজাল খাদ্য গ্রহণের ফলে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমভা নফ হয়ে শরীর রোগাক্রান্ত ও দুর্বল হয়ে পড়ে। চিকিৎসকগণ মনে করেন ভেজাল মিশ্রিত খাবার এক ধরনের Slowpoison। কেননা প্রতিদিন আমরা নিজের অজ্ঞান্তে বিভিন্ন ধরনের ভেজাল মিশ্রিত খাবার গ্রহণ করছি। যা আমাদের শরীরে দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব ফেলছে। এর ফলে বেড়ে যাছে নতুন নতুন রোগ ও আক্রান্তের সংখ্যা। যা জনস্বাস্থ্যের জন্য মারাজ্বক হুমকি স্বরূপ।

### প্রতিরোধ ও করণীয়

- ভেজাল প্রতিরোধের জন্য আমাদের সকলকে সচেই্ট হতে হবে।
- সরকারের ভেজাল বিরোধী আইন প্রণয়ন ও প্রয়োগে আমাদের সবাইকে সহযোগিতা করতে হবে ।
- ভেজালের বিরুদ্ধে গণসচেতনতা বাড়াতে হবে ।
- ভেজাল খাদ্য গ্রহণের ক্ষতিকর প্রভাব সম্বন্ধে সাধারণ মানুষকে অবগত করতে হবে ।
- ভেজাল বিরোধী প্রচারণা বাড়াতে হবে । এ ব্যাপারে সমাজের সকল স্তরের মানুষের এবং বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমের সহযোগিতা নিতে হবে ।
- সর্বোপরি খাদ্যদ্রব্য ক্রয় ও গ্রহণের সময় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে ।

কাজ- ভেজালের প্রভাব ও প্রতিরোধ সম্পর্কে লেখ।

## পাঠ ৬- পৃথ্টিমান অন্ধ্র রেখে শাক-সবজি, মাছ-মাংস কাটা-ধোয়া ও প্রক্রিয়াজাতকরণ

আমরা যেসব খাদ্যদ্রব্য খাই তার মাত্র কয়েকটি যেমন— অধিকাংশ ফল, কিছুসংখ্যক সবজি, বাদাম, খেজুরের রস ইত্যাদি বাদে বাকি সবগুলো সংগ্রহের পর কোনো না কোনোভাবে খাওয়ার উপযোগী করে প্রস্তৃত করে নিতে হয়। প্রস্তৃত প্রক্রিয়া দ্বারা খাদ্যদ্রব্যের স্বাদ ও পৃষ্টিমান প্রভাবিত হয়।

কাঁচা খাদ্যদ্রব্য থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরিতে কয়েকটি ধাপ অতিক্রম করতে হয়। ধাপের সংখ্যা নির্ভর করে সংশ্লিষ্ট খাদ্যের ভৌত অবস্থা, রাসায়নিক গঠন এবং ভোজ্য দ্রব্যের চাহিদার উপর। খাদ্যের কাঁচামাল থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরি করতে সাধারণত যে ধাপগুলো অতিক্রম করতে হয় সেগুলো হলো-

- খাদদেব্য পরিষ্কার করা বা ধোয়া ।
- গুঁড়া করা।

বর্জনীয় অংশ অপসারণ ।

- রারা করা ।
- যথাযথ আকার ও আকৃতিতে টুকরা করা ।

শাকসবজি ও মাছ, মাংস আমাদের দেহে পুঞ্চি উপাদান সরবরাহের অন্যতম উৎস। আলু, মূলা, বীট, গাজর, বাঁধাকপি, পালংশাক, লালশাক, কলমিশাক ইত্যাদি শাকসবজি আমাদের দৈনন্দিন আহারের অপরিহার্য উপকরণ। শাকসবজির পাশাপাশি মাছ, মাংস ইত্যাদি শ্রোটিন জাতীয় খাদ্য উপাদানের অন্যতম উৎস হিসাবে পুরুত্বপূর্ণ ত্মিকা রাখে।

শাকসবজি, মাছ, মাংস থেকে আমরা প্রতিদিন বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন, খনিজ উপাদান ও প্রোটিন পেয়ে থাকি। খাদ্যদ্রব্য থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরির সময় ধোয়া, কাটা কিংবা প্রস্তৃত করণের ত্রুটির জন্য কাম্য পৃষ্টি উপাদান প্রাশ্তি বাধাপ্রাশ্ত হয়।

### শাকসবন্ধি, মাছ, মাংস পৃষ্টিসম্মত উপায়ে কাটা ও ধোয়ার লক্ষণীয় বিষয়গুলো হচ্ছে-

- সবরকম শাকসবঞ্জি ও ফল কাটার আগেই পানি দিয়ে ধোয়া।
- পাতা সবজি যেমন
   লালশাক, পালংশাক ইত্যাদির মাটি যুক্ত শিকড়ের অংশ ফেলে পাতাগুলো ধুয়ে নিয়ে
  পরে কাটতে হয়।
- খোসাযুক্ত সবজিগুলো যথাসম্ভব খোসাসহ বড় বড় টুকরা করে কাটতে হয় ৷ কেননা খোসার ঠিক নিচেই
   থাকে ভিটামিন সি ৷
- শাকসবজি কাটার পর পানিতে ভিজিয়ে রাখা উচিত নয়। এতে পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন বি ও ভিটামিন সি-এর অপচয় হয়।
- শাকসবজি কেটে ফেলে রাখলে বাতাসের সংস্পর্শে পুষ্টিগুণ নই হয় ৷ তাই রান্না করার কিছুক্ষণ আগেই কাটার কাজ সেরে নেওয়া ভালো ৷
- মাছ-মাংস দৃত পচনশীল খাদ্য দ্রব্য ৷ তাই ক্রয় করার পরপরই অখত অবস্থায় প্রথমে ধয়ে নিলে
  ধুলা-বালিসহ অনেক ময়লা দূর হয় ।
- মাছ-মাংসের বর্জনীয় অংশ বাদ দিয়ে সঠিক নিয়মে কেটে নিতে হয়।
- মাছ-মাংস কাটার পর পরিক্ষার করে পানিতে ভিজিয়ে রাখা উচিত নয়, এতে পৃষ্টিমান নয়্ট হয়।
- কাটা ও ধোয়ার পর অল্পসময়ের ব্যবধানে রান্নার কাজটি সম্পন্ন করতে হয়।



ফলমূল ও শাকসবন্ধি কাটার আপে ধুতে হয়

কাজ- কাটা ও ধোয়ার সময় কীভাবে পৃষ্টিমূল্য রক্ষা করা যায় লেখ।

১০৪ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

### পাঠ ৭ – খাদ্য প্রক্রিয়ান্ধাতকরণ

নানাবিধ প্রক্রিয়ায় খাদ্যকে জীবাণুমুক্ত করা, পরিপাক ও শোষণযোগ্য করা, ক্ষতিকর উপাদান থেকে রক্ষার জন্য যে বিজ্ঞানসম্যত পশ্বতি খাদ্যশিল্পে প্রয়োগ করা হয় তাকে প্রক্রিয়াঞ্চাতকরণ বলে।

খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণের মূল উদ্দেশ্য হলো-

- খাদাকে ব্যবহার উপযোগী করা
- ২. পৃষ্টিমূল্য বৃদ্ধি করা
- ৩. স্বাদ বৃশ্বি করা
- 8. অনুজীবের আক্রমণ থেকে রক্ষা করা
- ৫. এক মৌসুমের খাবার অন্য মৌসুমে ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করা
- ৬. নতুন ধরনের খাবার তৈরি করা

#### প্রক্রিয়াজাতকরণের পদ্ধতি-

কিছু ব্যতিক্রম ছাড়া খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণের কিছু প্রধান পশ্বতি যা বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে সেগুলো হলো–

- Heating/তাপপ্রয়োগ
- Cooling/Freezing/Chilling/শীতলীকরণ, ঘনত বৃশ্বি ও বাষ্পায়ন
- Fermentation/গাঁজন
- Irradiation/ভেলন্তিরতা
- Microwave-এর ব্যবহার

### ফল ও সবঞ্জি প্রক্রিয়াজাতকরণ পশ্বতি-

- পাত্র নির্বাচন
   প্রথমে সংরক্ষণের উদ্দেশ্য অনুযায়ী পাত্র নির্বাচন করতে হবে। পাত্রটিকে তার ধর্ম
   অনুযায়ী নির্বাচন করতে হবে।
- খাদ্য নির্বাচন
   কল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য প্রথমেই পরিপক্ক, তাজা, নিখুত ও উচ্চমানের ফল
   বা সবজি সংগ্রহ করা হয়। এরপর আকার, আকৃতি, রং, পরিপক্কতা ইত্যাদি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রেখে
   grading করা হয়।
- গোয়া
  এই থাপে প্রধানত নির্বাচিত খাদ্য পানিতে ভ্রবিয়ে বা ধুয়ে পরিক্ষার করা হয়। এর ফলে ফল বা
  সবজিতে লেগে থাকা ধুলা-বালি, ময়লা, জীবাণু অপসারিত হয়।

- শোসা ছাড়ানো
   বেশিরভাগ ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে খোসা ছাড়ানো হয়। এ উদ্দেশ্যে
  গরম পানিতে ১-২ মিনিট ছবিয়ে রাখা হয়।
- কাটা
   শোসা ছাড়ানোর পর ফল বা সবজিকে পছন্দমতো ও সুবিধামতো সমান আকারে কেটে নেওয়া হয় ।
- ভাপ দেয়া
   কাটারপর ফল বা সবজিকে ফুটন্ত পানিতে ৫-১০ মিনিট ফুটিয়ে ঠাডা করা হয়। এ প্রক্রিয়াকে
   Blanching বলে। এর ফলে খাবারে উপস্থিত enzyme ধ্বংস হয়, খাবারের গন্ধ দুর হয়।
- ৭) লবণ পানি বা সিরাপ ঢালা
   ফলের সাথে ১৭৫°-১৮০° ফা, তাপমাত্রায় উক্তক চিনির সিরাপ এবং
   সবজির সাথে একই তাপমাত্রায় উক্তক লবণ দূবণ দিয়ে can বা বোতল পূর্ণ করা হয়।
- ৮) বায়ুশ্ন্যকরণ— পাত্রে যে বায়ু থাকবে সেটাকে ভিতর থেকে বিশেষভাবে বের করে নিতে হবে। পাত্রের ঢাকনা আলগা করে দিয়ে ফুটন্ত পানিতে পাত্রের অংশ ভ্বিয়ে উত্তাপ দিয়ে জলীয়বাজ্পের উর্ধগতিতে পাত্রের ভিতরের বাতাস বের হয়ে যায়, ৮০° সে, হলে বাতাস সম্পূর্ণভাবে বেরিয়ে আসে।
- চাকনা লাগানো
   বায়ুশ্ন্যকরণের পর মেশিনের সাহায়্যে হাত না লাগিয়ে পাত্রের মুখ সম্পূর্ণ বায়্
   নিরোধকভাবে বন্ধ করতে হবে।
- ১০) নিবীজনকরণ— কম্ম টিনের কৌটাকে sterilizer এর মধ্যে স্টিমের সাহায্যে ৩০-৪০ মিনিট ধরে তাপ দেরা হয়। ফল এর ক্ষেত্রে ১০০° সে. ও সবজির ক্ষেত্রে ১১৬° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন। তাপ দেয়া শেষ হলে সাথে সাথে পানিতে ভবিয়ে ঠাঙা করা হয়।
- ১১) মোছা— ষাভাবিক তাপমাত্রায় এলে শুকনো পরিক্ষার কাপড় দিয়ে তালোভাবে মুছে নিতে হবে। যদি পাত্রের গায়ে পানি থাকে তবে মরিচা ধরার সম্ভাবনা থাকে।
- ১২) লেকে লাগানো ও পুদামজাতকরণ— লেবেলে যাবতীয় প্রয়োজনাদি লেখা থাকে। যেমন— খাদ্যের নাম, পরিমাণ, উপকরণ, সংরক্ষণের তারিখ ও মেয়াদকাল ইত্যাদি লেবেল লাগানোর পর পাত্রগুলোকে উপযুক্ত পরিবেশে গুদামজাত করতে হয়।

পাত্র নির্বাচন  $\to$  খাদ্য নির্বাচন  $\to$  ধোয়া  $\to$  খোসা ছাড়ানো  $\to$  কাটা  $\to$  ভাপ দেয়া  $\to$  লবণ পানি বা সিরাপ ঢালা  $\to$  বায়ুশূন্যকরণ  $\to$  ঢাকনা লাগানো  $\to$  নির্বীজন করণ  $\to$  মোছা  $\to$  লেবেল লাগানো  $\to$  গুদামজাতকরণ

#### ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণের ধাপ

এছাড়াও গৃহে আমরা রান্নাকরা খাবার এবং নিখুঁত, দাগমুক্ত ফল বা সবজি ০° সে. থেকে –৫° সে. তাপমাত্রায় ফ্রিজে সংরক্ষণ করতে পারি। মাছ, মাংস, সবজি, ফল ইত্যাদি পচনশীল খাদ্য ডিপফ্রিজের বরফ চেম্বারে -১৮° সে. থেকে -৪০° সে. হিম ঠাভার জমিয়ে ৬/৭ মাস পর্যন্ত রাখা যায়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে সবজি ও ফলমূল ১০৬ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

হিমাগারে সংরক্ষণের জন্য সংগ্রহ করতে হবে। অনুজীব ও এনজাইম নিষ্ক্রিয় করার জন্য খাদ্যকে ফুটন্ত পানিতে (৮০° সে. উর্ফো) ভাপে ২-৩ মিনিট তাপ দিয়ে নিতে হয়। তারপর গরম পানি থেকে সাথে সাথে হিমশীতল পানিতে ভোবাতে হবে। তারপর সবজিটি (যেমন— ফুলকপি/টমেটো/মটরশুটি) ঠান্ডা করে সম্পূর্ণরূপে পানি ঝরিয়ে পলিথিন ব্যাপে বাতাস রুপ্থ করে জমাটভাবে বরফের চেম্বারে রাখতে হবে। এভাবে প্রায় ৫/৬ মাস রাখা যায়। এতে রং, বর্ণ, গক্ষা নক্ট হয় না। গৃহে এভাবে সংরক্ষিত খাদ্য যথাসক্ষব ছোট ছোট প্যাকেটে রাখাই ভালো। এতে একবার যে প্যাকেট খোলা হবে তা সম্পূর্ণরূপে ব্যবহার হয়ে যায়। তা না হলে বরফে সংরক্ষিত খাবারটির অতিরিক্ত অংশ বাতাসের সংস্পর্ণে এসে দুত নক্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

কাজ- ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণ পন্ধতির ধাপগুলো লেখ।

# **जनू**नीननी

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

মাছের পচনশীলতা রোধে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক উপাদান কোনটি?

ক, মবিল

খ, কাৰ্বাইড

গ. হাইড্রোঞ

घ. यन्त्रभानिन

নিচের কোন খাবারটি রান্না না করেই খাওয়া যায়?

ক. আপু

খ. গাজর

গ, বরবটি

ঘ. শিম

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্লের উত্তর দাও

তাসনিমের জনুদিন উপলক্ষে তার মা তাসনিমের কিছু বাশ্ধবী ও আত্মীয় স্বজনকে দাওয়াত করলেন। অতিথির সংখ্যা বেশি হওয়ায় তিনি বসার ঘর ও খাবার ঘরে টেবিলে সব খাবার সাজিয়ে দিলেন। অতিথিরা নিজেদের পছন্দমতো খাবার নিয়ে কেউ সোফায় কেউবা চেয়ারে বা খাটে বসে খেয়ে নিল।

তাসনিমের মা খাদ্য পরিবেশনের কোন পম্পতিটি ব্যবহার করলেন?

क. दूरक

খ, প্যাকেট

গ. টেবিল

ঘ, পাস-অন

- 8. ব্যবহুত পরিবেশন পশ্ধতিটির সুবিধা হলো
  - i. আপ্যায়নকারীর দরকার নেই
  - ii. অল্প জায়গায় অনেকে খেতে পারে
  - iii. অল্ল খাবারেও আপ্যায়ন করা যায়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

খ, iওiii

প. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

#### সূজনশীল প্রশ্ন

- ১. কুমুর পরবর্তী সময়ে ব্যবহার করার উদ্দেশ্যে শীতের কিছ্ সবজি কিনে আনল। কিছ্ ফ্রিজে সবজিগুলো তুলে রাখার আগে ফুটন্ত পানিতে অল্প কয়েক মিনিট সিন্ধ করে নিল। খাবারের জন্য শাক রান্নার সময় ছোট ছোট টুকরা করে কেটে অনেকক্ষণ পানিতে ভিজিয়ে নিল। হাতের কিছ্ কাজ শেষ করে সব শেষে শাকগুলো রান্না করল।
  - ক, চা পাতায় কোন ভেজাল দুব্য ব্যবহার করা হয়?
  - খ. খাদ্যের Slowpoison বলতে কী বোঝায়?
  - ঝুমুর সবজিগুলো ফুটানো পানিতে সিন্ধ করল কেন? ব্যাখ্যা কর।
  - ব্রমুরের শাক রানার পশ্বতিটি কতোটক স্বাস্থ্যসমতে? বিশ্লেষণ কর।
- ২. দীপা লক্ষ করল ইদানীং সে বাজার থেকে যে মাছ মাংস ও সবজি কিনে আনে তা সংরক্ষণ করতে দেরি হলেও নক্ট হয় না এবং অনেকক্ষণ সতেজও থাকে। এতে দীপা বেশ খুশিই হয়। বিষয়টি নিয়ে সে স্বামীর সাথে আলাপ করলে তিনি বললেন এ ধরনের খাবার আমাদের স্বাস্থ্যের জন্য হুমকি স্বরূপ। বিষয়টি দীপাকে উদ্বিগ্র করে।
  - ক. পিকনিকে কোন ধরনের পরিবেশন পশ্বতি ব্যবহার করা হয়়?
  - থ. খাদ্য পরিবেশন সুষ্ঠু হওয়া প্রয়োজন কেন?
  - গ. দীপার কিনে আনা জিনিসগুলো সতেজ থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - দীপার স্বামীর এরুপ মন্তব্য কতোটুকু যথার্থ? বিশ্লেষণ কর।

### একাদশ অধ্যায়

# খাদ্য রান্না

খাদ্য রান্না করা "ভোজ্য দ্রব্য" তৈরির শেষ এবং সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও অপরিহার্য পর্যায়। খাদ্য রান্নার মৃশ উদ্দেশ্য হচ্ছে— খাদ্যকে গ্রহণ উপযোগী, সুমাদু, সুগম্খময় ও আকর্ষণীয় করে তোলা। রান্না খাদ্যকে সহজ্ঞপাচ্য ও পরিপাক উপযোগী করে। এ ছাড়াও খাদ্য দ্রব্যের অনেক ক্ষতিকর রোগজীবাণু রান্নার মাধ্যমে ধ্বংস করা যায়।



## পাঠ ১ – রান্না করার প্রয়োজনীয়তা

আদিম যুগের মানুষ কাঁচা অবস্থায় খাবার গ্রহণ করত। সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে মানুষ আগুন জ্বালাতে শেখার পাশাপাশি রান্নার কৌশলও আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়। রান্নার প্রচলন বহু যুগ আগেই শুরু হয়েছে। রান্নার উদ্দেশ্যই হচ্ছে খাদ্য বস্তুকে সহজ্পাচ্য করে দেহের কাজে লাগাবার উপযোগী করা এবং সেই সজ্পে স্থাদু ও জীবাগুমুক্ত করা। রান্না বলতে খাদ্য বেছে, ধুয়ে, কেটে বা অন্য কৌশলে তৈরি করে চুলায় চাপানোকে বোঝায়। ভোজ্য দ্রব্য প্রস্তুতে রক্ষন সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর মাধ্যমেই খাদ্যের স্থাদ, বর্ণ, গক্ষ ইত্যাদি উনুত হয়। বিভিন্ন পক্ষতি অবলম্বন করে খাদ্য রান্না করা হয়। খাবার রান্নার বিভিন্ন পক্ষতি সম্পর্কে জানার পূর্বে রান্নার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জানা আবশ্যক।

খাদ্য বারা

### রান্না করার প্রয়োজনীয়তাগুলো হচ্ছে –

অধিকাংশ খাবারই মানুষের পক্ষে গ্রহণ উপযোগী থাকে না । রান্না করা খাবার নরম হওয়ার কারণে
সহজে চিবানো ও গলাধঃকরণ করা যায় । এতে হজম দ্রততর হয় ।

- রান্নার ফলে খাদ্যের যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তা পরোক্ষভাবে পরিপাক ক্রিয়য় সাহায়্য করে ।
  মাংস সিন্ধ করা হলে তাপ ও পানির সংস্পর্শে মাংসের সংযোজক কলার কোলাজেন জিলেটিনে
  পরিনত হয়ে সহজপাচ্য হয়ে উঠে । মূলত রান্নার ফলে খাদ্যবস্তৃতে উপস্থিত উপাদনসমূহ দেহের
  কাজের উপযোগী হয়ে উঠে ।
- তেল, মশলা, পেঁয়াজ প্রভৃতি রান্নায় ব্যবহৃত উপকরণ খাদ্যকস্ত্র বর্ণ, গন্ধ, ঝাদ বৃন্ধি করে
  খাদ্যকে আকর্ষণীয় করে। শস্যদানা ও সবজির শ্বেতসার কণা পানি ও উত্তাপে ফেটে যায় এবং
  ভেক্সট্রিন মলটজে পরিণত হয় যার ঝাদ মিস্টি। তাজা, সেঁকা, ক্যারামেল করা প্রভৃতি রান্না
  পন্ধতির মাধ্যমে খাদ্যের ঝাদ বৃন্ধি পায়।
- তোজ্যপ্রব্যের আকর্ষণ যেসব বিষয়ের উপর নির্ভর করে তনুধ্যে বুনট (Texture) উল্লেখযোগ্য।
   বুনট দ্বারা রান্না করা খাদ্যের অবয়বিক অবস্থা বোঝানো হয়; অর্থাৎ এটি মোলায়েম, শক্ত বা
   খসখসে কিনা। যেমন কেক, পুডিং, পিঠা ইত্যাদি। রান্নার মাধ্যমে খাদ্যে তাপ প্রয়োগ করা হয়
   বলে খাদ্যস্থিত রোগ-জীবাণু ধ্বংস হয়। এর ফলে খাদ্য জীবাণুমুক্ত হয় এবং দেহকে খাদ্যের
   বিষক্রিয়া এবং ক্ষতিকর পদার্থ থেকে রক্ষা করে।
- রান্নার মাধ্যমে পচনশীল খাদ্যদ্রব্যে তাপ প্রয়োগ করা হয় । ৪৫° সে. ৬০° সে. তাপমাত্রায়
  বেশিরভাগ খাদ্যের জীবাণু ধ্বংসপ্রাশ্ত হয় । ফলে খাদ্যকস্তু রেখে খাওয়া যায় অর্থাৎ রন্ধন পন্ধতি
  পরোক্ষভাবে খাদ্য সংরক্ষণেও সহায়তা করে । বিশেষভাবে উল্লেখ্য য়ে, রান্নায় খাদ্যের য়াভাবিক
  রয়, গন্ধ, সংরক্ষণ করা হলে পৃষ্টিমূল্যেরও অপচয় কম হয় ।
- রান্নার মাধ্যমে একই ধরনের খাদ্য উপকরণ দিয়ে একাধিক ভোজ্যদ্রব্য তৈরি করা যায় । এর ফলে ভোজ্য দ্রব্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টি করা যায় ।
- প্রযুক্তির উনুয়নের সাথে আবিষ্কৃত হয়েছে রক্ষনের নানা ধরনের পন্ধতি। খাদ্যকস্তৃটি কীভাবে
  খাওয়া হবে তার উপর নির্ভর করে রান্নার কোন পন্ধতিটি অনুসরণ করা হবে। প্রাগৈতিহাসিক
  য়ুগের মানুষ যে কারণে রান্নার প্রয়োজনীয়তা অনুতব করেছিল আজও মানুষ বিভিন্ন খাদ্যনের্য তিন
  তিন্ন উপায়ে ঠিক সেই কারণেই রান্না করে থাকে।

রান্নার প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য। তবে রান্নার মাধ্যমে যাতে কোনোতাবেই খাদ্যের পুষ্টিমৃল্যের অপচয় না হয় সে বিষয়ে সতর্ক থাকা উচিত।

**কাজ** রান্নার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।

১১০ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

## পাঠ ২ – রক্ষন পন্ধতি

সামাজিক ও ব্যবহারিক জীবনের সুদীর্ঘ বিবর্তনের মধ্য দিয়ে আজ আমরা বেশিরভাগ খাদ্যই রান্না করে খেতে অভ্যসত হয়ে উঠেছি। রান্না মূলত একটা রাসায়নিক প্রক্রিয়া। এক্ষেত্রে কাঁচা খাদ্যদূব্যে তাপ প্রয়োগ করে খাদ্য দূব্যের ভৌত অবস্থার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটানো হয়।

প্রচলিত খাবারপুলো কয়েকটি নির্দিষ্ট পল্ধতি অনুসরণ করে প্রস্তুত করা হয়। রান্নার উন্ধৃতা, পানি, বান্ধা, তেল ও সময়ের ব্যবহারের তারতম্যের কারণেই বিভিন্ন পল্ধতির রান্না বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের হয়ে থাকে। কেবলমাত্র সিন্ধ বা কেবলমাত্র ভাজা খাবার মানুষের তৃশ্তি মেটাতে পারে না – মানুষ চায় বৈচিত্রা। একারণেই আদিম যুগে মানুষ কেবল পুড়িয়ে খাবার খেলেও বর্তমান সভাযুগে রান্নার অনেক কৌশলের উন্তব হয়েছে। রান্না করাকে সহজ ও দ্রুত করার জন্য মানুষ নানারকম প্রক্রিয়া বা রক্ষ্মন কৌশল ব্যবহার করতে শিখেছে।

## রান্নার প্রচলিত পশ্বতিগুলো হচ্ছে—

- ক) অধিক তাপে ফ্টানো বা সিন্ধ এই পন্ধতিতে ১০০° সে. বা ২১২° ফা. উত্তাপে বেশি পানিতে খাবার সিন্ধ করা হয়। এক্ষেত্রে সিন্ধ করা পানি ফেলে দিলে পৃষ্টির অপচয় হয়। ভাত, ভাল, সুপ, মাংস ইত্যাদি এ পন্ধতিতে রান্না করা হয়।
- শ্) মৃদু তাপে সিন্ধ এই পন্ধতিতে অল্প পানিতে অল্প তাপে ধীরে ধীরে বেশিক্ষণ ধরে খাবার ঢেকে রান্না করা হয়। ফলে খাবার সৃসিন্ধ হয়। মাছ, মাংস, দৃধ, ভিম, শাক-সবজি, কাস্টার্ড, ফিরনি ইত্যাদি এ পন্ধতিতে রান্না করা হয়। এক্ষেত্রে তাপমাত্রার পরিমাণ ৮২° সে. থেকে ১০০° সে. পর্যন্ত হয়ে থাকে। খাবারের পৃষ্টিমান রক্ষায় এ পন্ধতিটি অধিকতর কার্যকর।
- গ) ভাপে সিন্দ করা এই পন্ধতিতে খাদ্যবস্তৃকে সরাসরি পানিতে না দিয়ে উত্তন্ত পানির বাব্দের সাহায্যে সিন্দ করা হয়। এক্ষেত্রে বড় পাত্রে পানি ফুটানোর সময় পাত্রের উপর একটা ছিদ্রযুক্ত ঝাঁঝাড় বা তারজালি, বাঁশের ঝাঁকা কিংবা কাপড় রেখে তার উপর খাবার ঢেকে দেয়া হয়। এক্ষেত্রে ১০০° সে. থেকে ১১২° সে. পর্যন্ত তাপ ব্যবহার করা হলেও বাতাসের সংস্পর্শে না আসায় খাবারের পৃষ্টির কোনো অপচয় হয় না। পৃষ্ডিং, ভাপা পিঠা, ভাপে ইলিশ, প্রেসার কুকারে মাংস সিন্দ ইত্যাদি এ পন্ধতিতে রান্না করা হয়।
- ছাঙ্গা ভাঙ্গা বলতে প্রায় ৩০০° সে. তাপে তেলে ভ্বিয়ে থাবার রান্না করা বোঝায়। এ পন্ধতিতে কম তেলে বা বেশি তেলে থাবার ভেজে রান্না করা হয়। ভ্বো তেলে ভাঙ্গলে থাবার বাতাসের সংস্পর্শে কম আসে এবং দুত ভাঙ্গা হয়। কোনো কোনো খাবার দীর্ঘসময় অয় তাপে ভ্বো তেলে ভেজে মচমচে করা হয়। যেমন: চিপস্, সিঙ্গারা, পেঁয়াজি, নিমকি ইত্যাদি। এতে খাবারের ক্যালরি মান বেড়ে যায়। সবজি ভাঙ্গি, মাছ ভাজি, ভিমের ওমলেট ইত্যাদি আমরা অয় তেলে ভাজি। এক্ষেত্রে খাবার ঢেকে ধীরে ধীরে ভাঙ্গা হয়। এতে করে তেল বেশি পোড়ে না। খাবারের পৃষ্টি কিছু রক্ষা হয়। ঢাকনা ছাড়া অয় তেলে খাবার ভাজি করলে চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন তেলে দ্রবীভ্ত হয়ে বাব্দাকারে উড়ে যায়। এতে পৃষ্টিমৃল্যের অপচয় হয়।

খাদ্য রান্না

৬) পোড়ানো বা ঝলসানো — এই পম্পতিতে আলু, বেগুন, মিফি আলু, ভুটা ইত্যাদি খাবার সরাসরি আগুনে পুড়িয়ে নেয়া হয়। শিক কাবাব, বোটি কাবাব, তন্দুরী, মুরগির রোস্ট ইত্যাদি খাবারও এই পম্পতিতে করা হয়। এতাবে খাবার রাল্লা করলে খাদ্যের পৃষ্টিমূল্য বাতাসের সংস্পর্শে ও উত্তাপে অনেকটা নফ হয়।

- চ) সেঁকা বা টালা খাবার সরাসরি গরম পাত্রে দিয়ে জলমুক্ত করা বা শুকিয়ে নেওয়ার পন্থতিই হল সেঁকা বা টালা। এই পন্থতিতে তেল বা পানি কোনো তরল পদার্থই ব্যবহার করা হয় না। খাদ্যস্থিত পানি বান্দীভূত হয়ে য়েটুকু উক্ষতা ও সময় দরকার হয় তা দিয়েই রারা সম্পন্ন হয়। এই পন্থতিতে গরম বালিতে খৈ, মুড়ি, বাদাম টালা হয়। চিংড়ি, ছোট মাছ শুকনো কড়াইতে টেলে ভর্তা করা হয়। ধনে-জিরা, শুঁটকি গরম খোলায় টালা হয়। গরম তাওয়ায় রুটি সেঁকা হয়।
- হ) বেকিং এই পন্ধতিতে ওভেন এবং বড় চুলায় (তন্দুর) বিভিন্ন খাদ্য সামগ্রীর উপরে, নিচে এবং চারদিকে সমানভাবে তাপ প্রয়োগ করা হয়। পাউরুটি, নানরুটি, কেক, বিস্কুট, মাছ, মুরগি ওভেনে সম্পূর্ণরূপে বেক করে রাল্লা করা যায়। ওভেনে খাদ্য সামগ্রী অনুযায়ী তাপমাত্রা ও সময় নিয়য়পের ব্যবস্থা আছে।

মনে রাখা আবশ্যক যে রান্নার বিভিন্ন পন্ধতি কেবলমাত্র রন্ধন শৈলীর বৈচিত্র্য নয় বরং খাদ্যের পুষ্টিমূল্য বজায় রাখার বিজ্ঞানসম্মত কৌশলও বটে।



রান্নার বিভিন্ন পশ্বতি

काक- त्रानाद य कारना भीठि भन्धिक मम्मर्क लाथ ।

১১২ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

## পাঠ ৩- রান্রার সময় ব্যক্তিগত পরিচ্ছনুতা ও সাবধানতা

ষাস্থাসমত খাবার প্রস্তৃতকরণ ও পরিবেশনের পূর্বপর্ত হচ্ছে রন্ধনকারীর ব্যক্তিগত পরিক্ষার-পরিক্ষনতা। ব্যক্তিগত পরিক্ষনতা বলতে একান্ডভাবে তার নিজম পরিক্ষন থাকার বিষয়টি বোঝানো হয়েছে। এক্ষেত্রে নথ, চুল, দাঁতের পরিক্ষনতা থেকে পরিধেয় ক্যা, ব্যক্তিগত সুস্থতা, কান্ধ করার সময় পরিক্ষন্তার প্রতি সচেতনতা ইত্যাদি বিষয় অন্তর্ভুক্ত।



ব্যক্তিগত পরিক্ষার-পরিক্ষন্রভার ধরন

### রক্ষনকারী রান্নার সময় পরিচ্ছন্রতা ও সাবধানতা রক্ষায় যেসব উপায় অবদম্বন করবেন সেগুলো নিমুরুপঃ

- রান্নার কাঞ্জ শুরুর পূর্বে সাবান দিয়ে হাত ভালোভাবে ধুয়ে নিতে হবে।
- হাতের নথ বড় হলে তাতে ময়লা জমে। রান্নার সময় সেসব ময়লা খাবারের মাধ্যমে খাদ্যগ্রহণকারীর শরীরে প্রবেশ করতে পারে। তাই রন্ধনকারীর নথ য়থাসম্ভব ছোট রাখতে হবে।
- রান্নাঘরে নানা ধরনের কাজ করা হয় ৷ কোনো ময়লা জিনিস ধরার পর অথবা হাত দিয়ে মাথা,
   শরীরের য়ে কোনো স্থান চুলকানোর পর কখনো সাবান দিয়ে হাত না ধুয়ে খাবার স্পর্শ করা ঠিক
  নয় ৷
- হাতে যদি ঘা, চর্মরোগ থাকে তাহলে খুব সহজেই রোগজীবাণু খাদ্যে সংক্রমিত হয় । এ অবস্থায়
  খাবার রান্না বা পরিবেশন করা উচিত নয় ।
- রম্পনকারীর চুল ভালোভাবে বেঁধে নিতে হয় ৷ তা না হলে খাবারের উপর তা পড়তে পারে ৷ আবার
   ঢুল খোলা থাকলে কিংবা ফিতা ঝোলানো থাকলে আগুন লেগে যেতে পারে ৷
- রক্ষনকারীর পোশাক পরিচ্ছন পরিক্ষার-পরিচ্ছন হওয়া বাশ্বনীয়। য়ে পোশাকই হোক না কেন তা মেন জীবাণুমুক্ত ও পরিচ্ছন হয়।
- পরিধেয় পোশাক যেন চিলে-ঢালা না হয় ৷ এতে ওড়নায় কিংবা আঁচলে আগুন লেগে যেতে পারে ৷
- রান্না করার সময় বারবার হাত ধোয়া হয় । এই ধোয়া হাত মোছার জন্য একটা নির্দিষ্ট গামছা বা
  তোয়ালে থাকা প্রয়োজন । তা না হলে পরিধেয় পোশাকে মুছলে পোশাক নোংরা হবে কিংবা
  পোশাকের ময়লা খাবারে যাবে ।

যতটুকু সক্ষব রান্নাঘরে কিচেন এপ্রোন পরার অভ্যাস করা উচিত। এতে পরিধেয় পোশাক ভালো
থাকে এবং রান্রা ঘরের নিরাপত্তা বজায় থাকে।

রক্ষনকারীর হাতে গ্রাভস ব্যবহার করাই ভালো।

কাঞ্ছ

রন্ধনকারীর ব্যক্তিগত পরিক্ষনুতা বজায় রাখার উপায়গুলো লেখ।

## পাঠ ৪– রান্না করার সময় সতর্কতা

রান্নাখরে গৃহিনী বা রন্ধনকারীকে আন্তন, কাটা বাছায় ধারালো যন্ত্রপাতি ও রান্নার বিভিন্ন ধাতব সাজসরঞ্জাম নিয়ে কাজ করতে হয়। আমাদের দেশের রান্নাখরগুলো তেমন প্রশন্ত হয় না। রান্নাখরের অপরিসর আয়তনে উত্তপ্ত পরিবেশে রান্নার ব্যস্ততায় অসতর্ক হওয়া মাত্র যে কোনো দুর্ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয়। রান্নাখরে সাধারণত যেসব দুর্ঘটনা ঘটে সেন্ডলো হচ্ছে – পুড়ে যাওয়া, কেটে যাওয়া, পিছলে যাওয়া ইত্যাদি।

### পুড়ে যাওয়া–

সরাসরি জ্বলন্ত চুলা থেকে দাহ্য বস্তুতে আন্তন লেগে পুড়ে যেতে পারে। শাড়ির আঁচল, ওড়না, চুলের ফিতায় অসাবধানতাবশত আন্তন লেগে তা শরীরে ছড়িয়ে পড়লে শরীর, হাত, মুখ পুড়ে যেতে পারে। রান্লার তেল ছিটকে হরহামেশাই পুড়ে যাওয়ার ঘটনা ঘটে।

#### এসব দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য যেসব সাবধানতা অবশস্থন করা উচিত -

- রান্না করার সময় চুল, শাড়ির আঁচল, ওড়না আঁটসাঁট করে পরিপাটি করে নেয়া উচিত।
- রান্রার পর চুলা সম্পূর্ণরূপে নিভিয়ে ফেলতে হবে ৷ দিয়াশলাইয়ের কাঠি কখনো জ্বলন্ত অবস্থায় ফেলা উচিত নয় ৷
- রান্নাখরের গ্যাসের লাইন, ইলেকট্রিক লাইন ত্রুটিমুক্ত কিনা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করে নেয়া প্রয়োজন।
- গ্যাসের চুলায় আগুন ধরানোর পূর্বে রান্নাঘরের জানালা খুলে নিতে হয় তা না হলে গ্যাস
  লিকেজে আগুন প্রজ্বলিত হয়ে রান্নাঘরে আগুন লেগে যাওয়ার ভয় থাকে ৷ চুলা থেকে হাড়ি
  নামানো বা নাড়ানোর জন্য গরম প্রতিরোধক কাপড়ের তৈরি মোটা প্যাভ বা লোহার বেড়ি
  ব্যবহার করতে হয় ।
- কথনো তেলের কড়াইয়ে উচ্চতাপ প্রয়োগ করতে নাই- এতে আগুন লেগে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে । আগুন
  লাগলে পানি না ঢেলে ঢেকে দিলে আগুন নিতে যায় । এক্ষেত্রে কখনোই পানি দেয়া উচিত নয় ।

### কর্তনজনিত দুর্ঘটনা – কারণ ও সাব্ধানতা

রান্নাঘরে আরও একটি সাধারণ দুর্ঘটনা হলো কেটে যাওয়া। কাটার কাজ করার সময় ছুরি, বটি দিয়ে হাত কেটে যেতে পারে। যথাস্থানে দা-বটি না রাখা হলে অসতর্ক মৃত্রুর্তে কেটে যাওয়ার মতো দুর্ঘটনা ঘটে। ১১৪ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

অনেক সময় ভাঙা কাচের পাত্র, জং ধরা টিন, ভাঙা প্লাফিকের ঢাকনা এপুমিনিয়াম বা অন্যান্য ভাঙা হাঁড়ি-পাতিলের কোণা পেগে হাত কেটে যায়। যেখানে লাকড়ির চুলা ব্যবহার করা হয় সেখানে লাকড়ি কিংবা ভার কাঁটার খোঁচায় হাত কাটতে পারে।

#### এক্ষেত্রে সাবধানতা অবলম্বনের উপায় হচ্ছে -

- কাটার সরঞ্জামগুলো কাজ শেষ করার পর নির্দিষ্ট স্থানে গৃছিয়ে রাখতে হবে ৷ অবশ্যই ছোট ছেলেমেয়েদের নাগালের বাইরে রাখতে হবে ৷
- কাটার সরঞ্জামগুলোর ধার এমন হওয়া উচিত যাতে কাটার কাজে বেগ পেতে না হয় ৷ এক্ষেত্রে ছোট-বড় ভিন্ন ভিন্ন ধারালো ছরি-বটির ব্যবস্থা থাকা দরকার ৷
- ত্রটিপূর্ণ, ভাঙা, ধারাল হাঁড়ি-পাতিল ও কাটার সরপ্তাম বাদ দিতে হবে।
- কাচের জিনিস তেঙে গেলে হাত দিয়ে নয় বরং ঝাড় দিয়ে ময়লার ট্রতে তলে ডাস্টবিনে ফেলতে হবে।

#### পিছলে পড়া

রান্নাঘরের মেঝেতে পানি, মাড়, তরকারির খোসা প্রভৃতি পড়ে থাকলে কাজের সময় অসাবধানতাবশত পিছলিয়ে পড়ে দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এর ফলে হাত, পা বা কোমরে চোট পাওয়া, মাথা ফাটা কিংবা শরীরের যে কোনো অংশের হাড় ভাঙার মতো মারাজ্বক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।

## এক্ষেত্রে সভর্কভামূলক বিষয়গুলো হচ্ছে -

- রান্না ও কাটা বাছার কাজ শেষ করে অপ্রয়োজনীয়, উচ্ছিইত অংশ সরিয়ে ফেলে স্থানটি পরিক্ষার করে ফেলতে হবে।
- ভাতের মাড়, তেল, ধোয়ার কাচ্ছে ব্যবহৃত পানি মেঝেতে পড়ার সাথে সাথেই মুছে ফেলতে হবে ।
  রানাঘর সবসময় শুকনো রাখতে হবে ।
- রানায় ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি রানায়্ররে ছড়িয়ে থাকলে হোঁচট খেয়ে পড়ে যাওয়ার ভয় থাকে। তাই
   কাজ শেষে এপুলো গুছিয়ে ফেলতে হবে যাতে পায়ে বেধে না যায়।
- রানুঘর গুঁড়া সাবান, গরম পানি দিয়ে ঘষে নিলে রানুাঘরের মেঝে পিচ্ছিল হয় না ।

মনে রাখা উচিত গৃহিনী বা রম্খনকারীর সতর্কতাই রান্নাঘরের দুর্ঘটনা প্রতিরোধের অন্যতম উপায়।

কাজ- রান্নাঘরে দুর্ঘটনা ঘটার কারণগুলো লেখ।

## **વનુ**નીનની

## বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

١ د	অধিক তাপে ফুটিয়ে রান্নার তাপমাত্রা ব	নভো?			
	(ক) ১০০° সে	(খ) ২০০° সে			
	(গ) ৩০০° সে	(ঘ) ৪০০° সে			
۹1	নিচের কোন খাবারটি মৃদুতাপে সিন্ধ করে রান্না করা হয়?				
	(ক) ভাল	(খ) পিয়াজি			
	(গ) পায়েস	(ঘ) সুপ			
निव	নর উদ্দীপকটি মনোযোগ দিয়ে পড় এবং	৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উন্তর দাও			
	কান্তা পরিবারের সদস্যদের জন্য প্রায়	ই বিকেল বেলা বিভিন্ন ধরনের সবজি দিয়ে চপ, মাছের কাটলেট			
	ইত্যাদি তৈরি করে। খাবারগুলো মুখো	রোচক বলে সবাই খুব পছন্দ করে।			
<b>9</b> 1	কান্তা বিকেলের নাস্তা তৈরিতে রান্নার কোন পম্পতি ব্যবহার করে?				
	(ক) মৃদুতাপে সিন্ধ	(খ) ভাজা			
	(গ) বেকিং	(ঘ) সেঁকা			
8	কান্তার তৈরি খাবারগুলোতে আছে-				
	(i) ভিটামিন এ ও ডি				
	(ii) ভিটামিন ই ও কে				
	(iii) ভিটামিন সি ও বি				
निदा	র কোনটি সঠিক?				
	(ক) i ও ii	(₹) ie iii			
	(গ) ii e iii	(₹) i, ii o iii			

১১৬ গার্হস্তা বিজ্ঞান

### সৃজনশীল গ্ৰশ্ন

১। পৃথ্টিবিদ ড. আনোয়ারা একদিন সকালে তার মেয়ে শুভেচ্ছাকে নিয়ে রেস্ট্রেন্টে নাস্তা করতে গেলেন। শুভেচ্ছা লক্ষ করল দোকানী রুটি তাওয়ায় না ভেজে বিশেষ ধরনের মাটির চুলার ভেতরে চুকিয়ে দিছে এবং একটু পর ফোলানো রুটি বের করে আনছে। শুভেচ্ছাকে তার মা বললেন এটা রান্নার একটা পল্ধতি। তিনি আরও বললেন খাদ্যকে দেহের গ্রহণ উপযোগী করার জন্যই রান্নার প্রয়োজন।

- (ক) মৃদুতাপে রান্নার তাপমাত্রা কতো?
- (খ) রানার সময় ব্যক্তিগত পরিচ্ছনুতা বলতে কী বোঝায়?
- (গ) রেস্ট্রেন্টে যে পন্ধতিতে বুটি তৈরি করা হলো তা ব্যাখ্যা কর।
- খাদ্য রান্না সম্পর্কে ভ. আনোয়ারার মন্তব্যটি মৃল্যায়ন কর।
- ২। রান্না ঘরে চুলায় সমুচা ভাজার সময় ভাড়ায়ৣড়া করে তেলের কড়াই নামাতে গিয়ে গরম তেল পড়ে রিমার হাত পুড়ে যায়। মায়ের চিৎকার শুনে রিমার মেয়ে দৌড়ে রান্না ঘরে গেলে মেঝেতে রাখা বটি দিয়ে তার পা কেটে যায়। রিমার য়ামী তাদের প্রয়োজনীয় প্রাথমিক চিকিৎসা দেন।
  - (ক) রাদ্রার কাজ শুরু করার পূর্বে কী করতে হবে?
  - (খ) ক্যালরিবহুল খাদ্য রান্নার পন্ধতিটি ব্যাখ্যা কর।
  - (গ) কোন ধরনের সতর্কতার অভাবে রিমা দুর্ঘটনার শিকার হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।
  - রান্রার কাজে রিমার অসতর্কতা ভবিষ্যতে আরও দুর্ঘটনার কারণ হতে পারে- বিশ্লেষণ কর।

# ঘ বিভাগ

# পোশাক-পরিচ্ছদ ও বস্ত্র

ক্তরশিল্পের প্রসারের ফলে আজকাল বাজারে নানা ধরনের তন্তুর সূতা ও কাপড় পাওয়া যায়। তন্তু থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সূতা উৎপাদন করা হয়। উৎপাদিত এই সূতা দিয়ে আবার নানা পশ্বতিতে বিভিন্ন প্রকৃতির করে প্রস্তুত করা হয়। একেক ধরনের বন্তেরে বৈশিল্ডা একেক রকমের হওয়ায়, এদের ব্যবহার ও যত্নও ভিন্ন ভিন্ন হয়। তাই প্রতিটি পরিবারের উচিত তার প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক তন্ত্বর কাপড় নির্বাচন করা। এছাড়া পোশাক একটি ব্যয়বহুল সামগ্রী হওয়ায় এর সিউচিং, ফিটিং, ফিনিশিং, মূল্য ইত্যাদির আলোকে পোশাক ক্রয় করতে হবে। সভ্য সমাজে পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সেলাই করার দক্ষতা থাকলে ঘরে পোশাক তৈরি করাই ভালো। অল্প সময়ে সুন্দর ও পরিপাটিভাবে পোশাক সেলাই করতে হলে কতকপুলো ধাপ বা পর্যায় অনুসরণ করতে হয়।



### এই বিভাগ শেষে আমরা-

- সূতা তৈরির ধাপসমূহ এবং বিভিন্ন প্রকার বৃননের বর্ণনা দিতে পারব।
- বয়স, উপলক্ষ, আবহাওয়া, আয় ইত্যাদির ভিত্তিতে পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ ব্যাখ্যা
  করতে পারব।
- পোশাক ক্রয়ের সময় স্টিচিং, ফিটিং, ফিনিশিং, মৃল্য ইত্যাদির আলোকে বস্তের গুণাগুণ ব্যাখ্যা
  করতে পারব।
- পোশাক তৈরির জন্য কত্ত্র প্রস্তৃতকরণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- পোশাকভেদে দেহের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি ও বস্তু কাটার নীতি বর্ণনা করতে পারব।
- জ্রাফটিং অনুসারে এপ্রোন তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।

## ঘাদশ অধ্যায়

# সূতা তৈরি ও বুনন

## পাঠ ১ – সূতা তৈরির সাধারণ পব্ধতি

আমরা যে পোশাক পরিধান করি তা মূলত প্রস্তৃত করা হয় বস্ত্র থেকে। এই বসত্র বুনন, নিটিং, ফেন্টিং, বজিং, ব্রেইভিং ইত্যাদি বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় উৎপাদন করা হয়। সূতা হচ্ছে বুনন বা নিটিং প্রক্রিয়ার মূল উপকরণ। তোমরা কি জানো কীভাবে এই সূতা উৎপাদন করা হয়? এই পাঠে আমরা সূতা তৈরির সাধারণ পন্ধতি সম্পর্কে কিছু ধারণা লাভ করব।

সূতা তৈরির সাধারণ পন্ধতি সম্পর্কে জানার আগে আমাদের জানতে হবে যে সূতা তৈরির মূল উপাদান কী? সূতার মূল উপাদান হচ্ছে তন্তু। এই সূতা উৎপাদনে যে তন্তু ব্যবহার করা হয় তা প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম তন্তু হতে পারে আবার প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম তন্তুর মিশ্রণেও সূতা তৈরি করা যেতে পারে। কমপক্ষে আধা ইঞ্চি বা তার চেয়ে বড় অসংখ্য আঁশের সমন্বয়ে সূতা উৎপাদনের বিষয়টি সত্যই বিষয়কর। এর্প তন্তু সমানতাবে লম্বা করে একত্রে পাঁক বা মোচড় দিলে সূতা উৎপাদিত হয়। অন্যতাবে বলা যায় যে বসত্র উৎপাদনের জন্য একগুছু তন্তুকে পাঁক বা মোচড় দিয়ে একত্রে সন্থিবেশ করে যা তৈরি করা হয় তাই সূতা।

দেখা গেছে যে সূতা উৎপাদনের সময় যদি ভন্তুতে বেশি পাঁক বা মোচড় দেয়া হয় তাহলে সেই সূতা বেশি শক্ত হবে, কম উজ্জ্বল হবে, দৈর্ঘ্যে কমে যাবে এবং এক পর্যায়ে ছিড়ে যাবে।

তোমরা খেরাল করবে যে কিছু কিছু কাপড় আছে মোটা ও খসখসে প্রকৃতির। দেখা গেছে যে, এ ধরনের কাপড় তৈরিতে যে সূতা ব্যবহার করা হয় তা ছোট আঁশ বা তন্ত থেকে উৎপাদিত। অন্যদিকে লম্বা তন্তু থেকে উৎপাদিত সূতা মসৃণ ও উজ্জ্বল হওয়ায় এরূপ সূতার তৈরি বসত্রও মসৃণ ও উজ্জ্বল প্রকৃতির হয়ে থাকে।

প্রকৃতপক্ষে তত্ত্ব থেকে সূতা তৈরির কোনো নির্দিষ্ট একটি পম্বতি নেই। বিভিন্ন তত্ত্বর জন্য সূতা তৈরির পম্বতি বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। তুলা, ফ্লাক্স, পশম ইত্যাদি তত্ত্বর ক্ষেত্রে সূতা তৈরির প্রথম পর্যায় হচ্ছে কার্ডিং। কার্ডিং করার সময় তত্ত্ব থেকে ধূলা, বালি, আলগা ময়লা এবং অতিরিক্ত খাটো তত্ত্বপূলো দূরীভূত হয়।





কার্ডিং প্রক্রিয়ায় তন্তু থেকে আলগা ময়লা অপসারণ

সূতা তৈরি ও বুনন ১১৯

সূতা তৈরির বিতীয় পর্যায় হচ্ছে কঝিং। মোটা সূতা বা কাপড়ের ক্ষেত্রে এ পশ্বতির প্রয়োজন নাই। কিন্তু খুব
মিহি ও মসৃণ সূতা বা কাপড়ের ক্ষেত্রে তন্তু থেকে অতিরিক্ত খাটো তন্তুপূলো বাদ দেয়ার জন্য কার্তিং এর পর
কিন্তিং করতে হয়। ফলে অবশিক্ত উপযুক্ত দৈর্ঘ্যের তন্তুপূলো একটি পাতলা আস্তরণে রূপান্তরিত হয়। এই
পাতলা আস্তরণকে স্থাইতার বলে।

ফ্লাব্র বা লিনেন সূতার ক্ষেত্রে কঝিং প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয় না। এর পরিবর্তে কঝিং এর অনুরূপ যে প্রক্রিয়াটি প্রয়োগ করা হয় তাকে বলে হেকলিং। খুব মিহি সূতা পেতে হলে লিনেনের তন্ত্বপুলোকে লম্বা হতে হয় এবং ক্লাইভারে তন্ত্বর অবস্থান সমান্তরাল হতে হয়। তাই এমন সূতার জন্য লিনেনে অনেক বেশি হেকলিং এর প্রয়োজন হয়।

রেশমের ক্ষেত্রে বেশ করেকটি লক্ষা তন্ত্বকে একত্র করে প্রেচিয়ে রাখা হয়। এই প্রেচানোকে রিলিং বলে। এভাবে কয়েকটি তন্ত্বকে একত্রীকরণ ও মোচড়ানোকে বলা হয় প্রোয়িং।

তত্ত্ব থেকে সূতা তৈরির সবশেষ পর্যায় হচ্ছে স্পিনিং। এ ধাপের পূর্বে রোভিং প্রক্রিয়ায় তত্ত্বর পাতলা আসতর বা দ্রাইভারকে টেনে আরও সরু করা হয় এবং পরবর্তীতে পাক বা মোচড় দিয়ে সূতায় পরিণত করা হয়। দ্রাইভার মোচড় দেয়ার ফলে তত্ত্বপূলো একে অপরের সাথে ঘনিউভাবে জড়িয়ে সূতার রূপ ধারণ করে। রেয়ন, নাইলন ইত্যাদি কৃত্রিম তত্ত্বতেও পাক বা মোচড় দেয়া হয়। দেখা গেছে যে ছোট তত্ত্বতে বড় তত্ত্বর তুলনায় বেশি পাক বা মোচড় দেয়ার প্রয়োজন হয়। সাধারণত মোচড়ের পরিমাণ বেশি হলে সূতাটি বেশি শক্ত হয়। তবে মাত্রাতিরিক্ত মোচড়ের ফলে সূতা ছিঁড়ে যেতে পারে। মূল তত্ত্বর দৈর্ঘ্য ও পুণাগুণ তেদে সূতা কাটার সময় মোচড়ের পরিমাণ তিনু হয়ে থাকে।



তন্তু থেকে সূতা তৈরির সবশেষ পর্যায়- স্পিনিং

কান্ধ-১ তত্ত্ব থেকে সূতা উৎপাদনের ধাপগুলো পর্যায়ক্রমে বন্ধুদের সামনে উপস্থাপন কর।

কান্ধ-২ সূতা উৎপাদনের সময় বেশি পাঁক দিলে তার পরিণতি কী হতে পারে অন্য বন্ধুদের কাছে জানতে

চাও।

## পাঠ ২ - বুনন

আমরা একটু খেরাল করলে দেখতে পারব যে আমাদের মায়েরা যে শাড়ি, ব্লাউজ পরিধান করে সেই কাপড়ের সাথে আমাদের সালোয়ার, কামিজ কিংবা শার্ট, প্যান্ট-এর কাপড়ের প্রকৃতি এক নয়। এর কারণ কী বলতে পারবে? বিভিন্ন কারণের মধ্যে অন্যতম একটি কারণ হচ্ছে বস্ত্র উৎপাদন পদ্ধতি। আমরা ইতোমধ্যে জেনেছি যে বস্ত্র বিভিন্ন উপায়ে উৎপাদন করা যায়। এই বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে সবচেয়ে প্রচলিত পদ্ধতিটি হচ্ছে বুনন।

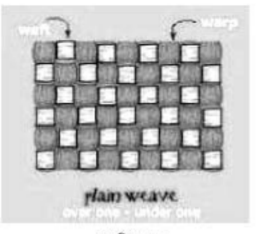
যে যক্ষের সাহায্যে বুনন প্রক্রিয়ায় বস্ত্র উৎপাদন করা হয়
তাকে বলে তাঁত। এই তাঁত হস্ত চালিত বা যন্ত্র চালিত
হতে পারে। তাঁতের মধ্যে এক সেট সূতা লখালখিতাবে
সাজানো থাকে, যাকে টানা বা ওয়ার্প বলে। এই টানা
সূতার ভিতর দিয়ে আরও এক সেট সূতা আড়াআড়িতাবে
চালনা করে বস্ত্র উৎপাদন করা হয়। মাকু নামক একটি
যক্ষের সাহায্যে আড়াআড়িতাবে চালিত এই সূতাকে
পড়েন বা ওয়েফ্ট বলে। কাজেই আমরা বুঝতে পারছি
যে তাঁতের সাহায্যে টানা ও পড়েন সূতার পারস্পরিক
সমকৌনিক বক্ষনকেই বুনন বলে।



হস্ত চালিত ভাঁত

দেখা গেছে যে বিভিন্ন ধরনের কক্স উৎপাদনের জন্য বয়ন পম্পতি ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। তাই মৌলিক বুননকে ভিনটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়। যথা-সাদাসিধা বুনন, টুইল বুনন, সাটিন ও স্যাটিন বুনন।

ক. সালাসিধা কুনন— আমরা বাজার থেকে যেসব লংক্লখ, ভয়েল, পপলিন কাপড় কিনে থাকি সেগুলো মূলত সাদাসিধা বুনন প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়। এই বুননের মাধ্যমে গামছা, লুজিগ, তাঁতের শাড়ি ইত্যাদিও তৈরি করা হয়। বস্ত্রা বয়ন পল্খতির মধ্যে সবচেয়ে সহজ বুনন হচ্ছে এটি। এই বুননে একটি পড়েন সূতা একটি টানা সূতার উপর নিচ দিয়ে অভিক্রম করে। বুননে টানা ও পড়েন সূতাগুলো অত্যন্ত কাছাকাছি অবস্থান করে, ফলে কাপড় খুব মস্প ও টেকসই হয় এবং কাপড়ের উপরিভাগ রং করা ও ছাপার জন্য বিশেষভাবে উপযোগী হয়। এ ধরনের কাপড় ময়লা হলে চোখে পড়ে এবং সহজেই পরিক্ষার করে নেয়া যায়।



সাদাসিধা বুনন

সূতা তৈরি ও বুনন ১২১

কাজ- শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় সাদাসিধা বুনন তৈরি কর ও চার্ট আকারে ক্রাসে তা উপস্থাপন কর।

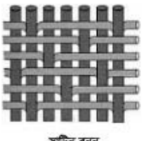


ট্ইল বুনন

খ. ট্ইল বুনন— আমরা জিল, দ্বিল, গ্যাবার্তিন ইত্যাদি যে বস্ত্রের পোশাক পরিধান করি তাই টুইল বুননের ক্যা এই বুননে পড়েন সূতা টানা সূতার মধ্য দিয়ে এমনতাবে চলাচল করে যে কাপড়ের উপরিভাগে কোনাকুনি একটি ভাব ফুটে উঠে, তাই একে তেরছা বুননও বলে। এই বুননের কাপড় বেশ মজবৃত হয়। ময়লা পড়লে সহজে বোঝা যায় না। তবে যখন বোঝা যায় তখন ময়লা পরিক্ষার করা সাদাসিধা বুননের মতো সহজসাধ্য হয় না।

কাজ- শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় টুইল বুনন তৈরি কর।

গ. সাটিন ও স্যাটিন বুনন— তেরছা বুননের মতো সাটিন ও
স্যাটিন বুননে শিররেখাটি স্পফ হয়ে উঠে না। সাটিন
বুননের সময় পড়েন স্তাটি একটি টানা স্তার উপর এবং
চারটি বা তার অধিক টানা স্তার নিচ দিয়ে চলাচল করে।
অন্যদিকে স্যাটিন বুননে পড়েন স্তাটি একটি টানা স্তার
নিচ এবং চারটি বা তার অধিক টানা স্তার উপর দিয়ে
চলাচল করে। এই দুই ধরনের বুননেই টুইলের মতো



সাটিন বুনন

অবিচ্ছিন্ন কর্ণ না থাকায় কাপড়ের উপরিভাগ মসৃণ ও উজ্জ্বল দেখায়। এই বুননের কাপড় দিয়ে সাধারণত সালোয়ার, কামিজ, পাঞ্জাবি, পায়জামা, ফ্রক, পর্দার কাপড়, বিছানার কভার, সজ্জামূলক পোশাক ইত্যাদি তৈরি হয়। এ ছাড়া কোট, সুটে ও সেরওয়ানীর কাপড়ের লাইনিং-এর জন্যও ব্যবহার করা হয়। এই বুননে কাপড়ের উপরিভাগে বেশিরভাগ সূতা ভাসমান অবস্থায় থাকে, তাই সচরাচর ব্যবহারের জন্য এ ধরনের কাপড় উপযোগী নয়।

- কাজ-> শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় সাটিন ও স্যাটিন বুনন তৈরি কর ও চার্ট আকারে ক্রাসে তা উপস্থাপন কর।
- কাজ-২ ছক আকারে পুরণ করে দেখাও কোন ধরনের বুননে কী ধরনের বসত্র উৎপাদিত হয়।

# **जनुश्री** गरी

### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- তন্ত্র থেকে সুতা তৈরির সর্বশেষ পর্যায় কোনটি?
  - (क) निण्धिः

(খ) বজিং

(ग) मिनिश

- (ঘ) খ্রোরিং
- ২। নিচের কোন তন্তু থেকে সূতা তৈরির সময় বেশি পাক দিতে হয়?
  - (ক) রেশম

(খ) লিনেন

(গ) তুলা

(ঘ) নাইলন

### নিচের অনুক্ষেদটি মনোযোগ দিয়ে পড় এবং ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ার আদনান সাহেব একটি স্পিনিং মিলে চাকরি করে। সেখানে সে ভোয়ালে, গামছা, বিছানার চাদর ইত্যাদির জন্য সূতা তৈরি করার সময় প্রথমেই তন্তুকে কার্ডিং করে নেন।

- ৩। আদনান সাহেব কোন তন্ত্র দিয়ে সূতা তৈরি করেন?
  - (ক) রেশম

(খ) নাইলন

(গ) পশম

- (ঘ) তুলা
- ৪। এই তন্তু থেকে পরিধেয় বন্দেত্রর জন্য সূতা তৈরি করতে কার্ডিং-এর পর আদনান সাহেব কী করবেন?
  - (ক) কমিং

(খ) হেকলিং

(ग) जिनिश

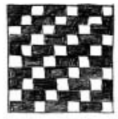
(घ) मिनिश

## সৃজনশীল প্রশ্ন

3



১না



ঽয়৽

- (क) दूमन की?
- (খ) সুতা বলতে কী বোঝায়?
- (গ) ১নং চিত্রের বয়ন পম্বতিতে তৈরি কাপড় ময়লা হলে পরিক্ষার করা সহজ। ব্যাখ্যা কর।
- ভূমি কি মনে কর ১ ও ২ নং উভয় চিত্রের বয়ন পল্বতির কাপড় ছাপা নকশার জন্য উপযোগী?
   উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

### ত্রয়োদশ অধ্যায়

# পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়

#### পাঠ ১- পোশাক নির্বাচন

তোমরা যখন ছোট ছিলে তখন মা-বাবা তোমাদের পোশাক নির্বাচন করতেন। এখন তুমি বড় হয়েছ। তছু ও বিভিন্ন বদন্ত সম্পর্কে তোমার কিছু ধারণা হয়েছে। কাজেই এখন তোমার বা পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনে তুমি নিজেই সিন্ধান্ত গ্রহণ করতে পারবে। আমরা জানি সভ্য সমাজে সব পরিবারের জন্যই পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। তবে বিভিন্ন পরিবারের বদ্দেত্রর প্রয়োজন ভিন্ন ভিন্ন হয়। কেননা সব পরিবারের প্রয়োজন ও সামর্থ্য একই রকম হয় না। তবে সব পরিবারেই পোশাকের নির্দিশ্য কিছু চাহিদা থাকে। আবার কতকপুলো বিষয় আছে যা পরিবারের এই চাহিদাগুলোর উপর প্রভাব বিস্তার করে। নিচে পোশাক নির্বাচনে এ ধরনের কিছু বিবেচ্য বিষয়ের উপর আলোচনা করা হলো।

#### আয় অনুযায়ী পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচন

পরিবারের সদস্যদের পোশাক-পরিচ্ছদ নির্বাচনে প্রথমেই আসে আয়ের প্রসঞ্চা। পরিবারের আয় আবার কিছু বিষয়ের উপর নির্ভর করে। যেমন— পরিবারের কতোজন সদস্য উপার্জন করছে? তাদের পেশা কী? পরিবারের অন্যান্য বিষয়- সম্পত্তি হতে অর্থ প্রাশ্তির সদ্ধাবনা আছে কিনা ইত্যাদি। দেখা গেছে যে পরিবারের মোট আর্থিক আয় বেশি হলে পোশাকের খাতে বায় বরান্দের পরিমাণ স্বাভাবিকভাবেই বেড়ে যায়। অন্যদিকে আয় কম হলে স্বন্ধ টাকায় বৃশ্বিমন্তার সাথে সময় উপযোগী পোশাক নির্বাচন করা হলে অনেক সময় দামি পোশাকের চেয়েও বেশি প্রশংসা পাওয়া যায়।

### বয়স অনুযায়ী পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচন

একটি পরিবারে বিভিন্ন বয়সের সদস্য থাকে। পরিবারের সদস্যদের বয়সকে পোশাক নির্বাচনকালে প্রাধান্য দিতে হবে। কেননা বিভিন্ন বয়সের শারীরিক, মানসিক ও সামাজিক চাহিদা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন করতে হয়। সাধারণত নবজাতকদের শরীর থাকে খুবই স্পর্শকাতর এবং তাদের রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতাও থাকে কম। তাই এদের জন্য হালকা রং, নরম জমিন ও সাধারণ ডিজাইনের পোশাক নির্বাচন করতে হবে, যাতে করে ময়লা লাগলে সহজেই পরিক্ষার করা যায়। দুর্ঘটনা এড়াতে হলে তাদের জন্য বোতাম, হুক, সেফটিপিন ইত্যাদি বর্জিত নিরাপন্তামূলক পোশাক (safety measure garments) নির্বাচন করতে হবে।





নবজাতকের পোশাক

১২৪ গাহ্ন্স বিজ্ঞান

স্কুলে যাওয়ার পূর্বে বা প্রাকবিদ্যালয় বয়সে শিশুদের শারীরিক বৃদ্ধি দ্রুত হয় এবং দুর্ঘটনা সম্পর্কে তাদের কোনো ধারণা থাকে না। তাই তাদের জন্য কিছুটা ঢিলেঢালা কিন্তু খুব লয়া নয়, এমন পোশাক নির্বাচন করতে হবে। এদের পোশাক নির্বাচনের সময় বিভিন্ন রঙের পোশাকের ব্যবস্থা রাখতে হবে এবং খেয়াল রাখতে হবে যেন পোশাকে জীবজন্তু, গাছপালা, পশুপাখী বা প্রাকৃতিক বস্তুর ছাপ থাকে। এতে করে স্কুলে যাওয়ার আগেই তারা বিভিন্ন রং ও চারপাশের নানা ধরনের বস্তু সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে। প্রাকবিদ্যালয় বয়সের শিশুরা যেন নিজেরাই নিজেদের পোশাক খুলতে পারে ও পরতে পারে সেজন্য নিচের ছবির মতো আত্মনির্ভরশীল পোশাক-পরিচ্ছদ (self-help garments) নির্বাচন করতে হবে।





প্রাকবিদ্যালয় বয়সের শিশুদের আন্থনির্ভরশীল পোশাক-পরিক্ষ্

কিশোর বয়সের ছেলেমেয়েদের নিজম্ব পছন্দ-অপছন্দ বোধ গড়ে উঠে। অনেক সময় পোশাক-পরিচ্ছদ নির্বাচনের এ ধাপে মা-বাবার সাথে কিশোর-কিশোরীদের ছন্দ্র দেখা দের। ব্যক্তিত্বের সৃষ্ঠ্ বিকাশের জন্য এ বয়সের ছেলেমেয়েদের পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে মত প্রকাশের ম্বাধীনতা থাকবে, তবে উক্ত পোশাক যেন আমাদের সমাজ বা কৃষ্টি বহির্ভূত না হর সে দিকেও আমাদের সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।

অবসর জীবন বা বৃদ্ধ বয়সে পোশাকের চাহিদা কমে যায় বলে পোশাক নির্বাচনের সময় তাদের অবহেলা করলে চলবে না। এ সময়ের জন্য ওজনে হালকা, আরামদায়ক ও সরল নকশার পোশাক নির্বাচন করতে হবে।

## মৌসুম অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

পোশাকের উৎপত্তির অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্যই হচ্ছে বাইরের প্রতিকুল আবহাওয়া থেকে শরীরকে রক্ষা করা। আমাদের দেশ ষড় ঋতুর দেশ হলেও পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে আমরা তিনটি ঋতুকে প্রাধান্য দিই। শীতকালে পশমি কাপড়ের বেশি প্রয়োজন হয়। কেননা পশম তন্ত্র মধ্যে যে বাতাস তুকে থাকে তা দেহের উপর চাপ সৃষ্টি করে; এর ফলে দেহের তাপমাত্রা বের হতে পারে না; ফলে আরাম অনুতৃত হয়। গ্রীম্মকালে গরমে ঘাম বেশি হয় তাই এ সময় সৃতি, লিনেনের মতো তাপ সৃপরিবাহী কত্র বেশি নির্বাচন করা উচিত। এছাড়া বর্ষা ঋতুতে কাপড় ধোয়া ও শুকানোর স্বিধার জন্য নাইলন, টেট্রন, জর্জেট, পলিয়েস্টার জাতীয় কাপড় বেশি উপযোগী। দেখা গেছে সৃতি বন্তেরর দাম কম হলেও ঘামে নই হয়ে যাবার কারণে এক বছরের পোশাক অন্য বছর অনেক সময় পরা যায় না। অন্যদিকে পশমি বত্র ও কৃত্রিম তন্তর বত্র একটু বেশি দাম দিয়ে কিনলেও যত্ন সহকারে রাখলে কয়েক বছর একই পোশাক ব্যবহার করা যায়। পোশাক নির্বাচনে এ বিষয়টির দিকে দৃষ্টি দেয়া উচিত।



## উপলক্ষ অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

সামাজিক বিভিন্ন আচার অনুষ্ঠানে আমাদের অংশগ্রহণ করতে হয়। বিভিন্ন ধরনের অনুষ্ঠানের জন্য বিভিন্ন ধরনের পোশাকের প্রয়োজন হয়। যেমন— গায়ে হলুদ, বিয়ে, ঈদ, মিলাদ, পূজা জন্মদিন, মৃত্যুবার্ষিকী ইত্যাদি। আনন্দমুখর অনুষ্ঠানের জন্য সাধারণত সুন্দর, তুলনামূলকভাবে দামি ও বৈচিত্র্যময় পোশাক দরকার হয়। এছাড়া মসজিদ, গির্জা, মন্দির প্রভৃতি স্থানে যাওয়ার সময় আমরা সাদাসিধা ধরনের বিশেষ পোশাক নির্বাচন করে থাকি। কাজেই সামাজিক প্রথা ও ধর্মীয় মূল্যবোধের কারণে বিভিন্ন উপলক্ষে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির পোশাক নির্বাচন করতে হয়।



বিয়ের পোশাক

## সদস্যদের পেশা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

আমরা সমাজে নানা পেশার লোক দেখতে পাই। যেমন— উচ্চপদস্থ কর্মকর্তা, সাধারণ অফিসার, পিয়ন, ব্যবসায়ী, শিক্ষক, শ্রমিক, ভাক্তার, নার্স, বৈমানিক, সৈনিক, অগ্নিনির্বাপক কর্মী ইত্যাদি। কে কোন ধরনের পোশাক নির্বাচন করবে তা নির্ত্তর করে তার পেশার উপর। যেসব পেশায় নির্দিষ্ট ইউনিফর্ম রয়েছে তাদের পোশাক নির্বাচনে কোনো ধরনের সিন্ধান্ত গ্রহণের প্রয়োজন নেই। তবে যাদের পেশায় ইউনিফর্ম নেই তাদের পোশাক নির্বাচনে ঝেয়াল রাখতে হবে যেন তা আটপৌরে বা অনানুষ্ঠানিক পোশাক না হয়। কেননা পেশা ও সামাজিক মর্যাদা অনুযায়ী পোশাক পরলে মানুষ কাজে স্বাছক্দ্যবোধ করে এবং সম্মান পায়।



পুলিশ বাহিনীর পোশাক



নার্সের পোশাক

১২৬ গার্হস্তা বিজ্ঞান

### কৃষ্টি ও জাতীয়তা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

প্রত্যেক সমাজেরই নিজস্ব কিছু রীতিনীতি থাকে। যেমন— পাশ্চাত্যের মহিলারা প্যান্ট, শার্ট, কার্ট, টপস ইত্যাদি পরে। আমাদের দেশের সামাজিক রীতি অনুসারে মহিলারা শাড়ি, সালোয়ার, কামিজ ইত্যাদি পরে। পুরুষেরা নির্বাচন করে লুঙ্গি, প্যান্ট, গার্জাবি, পাজামা ইত্যাদি। অন্যদিকে চয়য়ামের পাহাড়ী এলাকার চাকমা মহিলারা লুঙ্গি ও ব্লাউজ পরে। সিলেট জেলার মনিপুরী অঞ্চলের মহিলারা লুঙ্গির মতো করে এক টুকরা কাপড় পরে, স্থানীয় ভাষায় যাকে 'কনেক' বলে। এছাড়া তারা ক্লাউজ এবং ওড়নাও ব্যবহার করে। কৃষ্টি ও জাতীয়তা পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনকে প্রভাবিত করে। সূত্রাং নিজেদের পোশাক নির্বাচন করার সময় প্রচলিত সামাজিক রীতি অনুযায়ী মানানসই পোশাক নির্বাচন করা উচিত। দেখা গেছে সমাজ ও সম্প্রদায় কর্তৃক স্বীকৃত পোশাক মানুষের মনে সামাজিক নিরাপত্তা ও মানসিক তৃত্তি আনে এবং আত্রবিশ্বাস বাডিয়ে দেয়।







বাঙালির পোশাক



পকিমাদের পোপাক

কাজ- পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্যবিষয়ৢগুলো উলেখ্র করে একটি ছক তৈরি কর।

# **अनुनीननी**

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

কোন বয়সের ছেলেমেয়েদের নিজয় পছন্দ-অপছন্দ বোধ গড়ে উঠে?

(ক) কৈশোর

(খ) প্রাক-কৈশোর

(গ) যৌবন

(ঘ) প্রারশ্তিক কৈশোর

21	পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনে প্রা	ধান্য বিস্তার করে-			
	(i) কৃষ্টি				
	(ii) জাতীয়তা				
	(iii) নিরাপত্তা				
निरा	চর কোনটি সঠিক?				
	(ক) i ও ii	(খ) i ও iii			
	(역) ii લ iii	(₹) i, ii લ iii			
নিয়	চর অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নে	া উন্তর দাও			
নাছি	মার অফিস বাড়ি থেকে অনেক দূরে হওয়ায়	পোশাক নিৰ্বাচনে জৰ্জেটকে প্ৰাধান্য দেন। কিন্তু গ্ৰীষ্ম ঋতুতে			
निर	নন কাপড় বেছে নেন।				
91	নাছিমার প্রাধান্য দেওয়া কাপড়টি-				
	(i) ধোয়া ও শৃকানো সহজ				
	(ii) ইস্ত্রি ছাড়াও পড়া যায়।				
	(iii) তাপ সুপরিবাহী।				
निस	চর কোনটি সঠিক?				
	(क) i ७ ii	(খ) i ও iii			
	(જ) ii હ iii	(ছ) i, ii ও iii			
8	নাছিমার গ্রীম্মকালে নির্দিন্ট তন্তুর কাপড় বেছে নেওয়ার কারণ?				
	(ক) দামে সম্ভা।				
	(খ) তাপ শোষণ ক্ষমতা বেশি।				
	(গ) সহজে তাপ চলাচল করে।				
	<ul><li>(ঘ) দীর্ঘদিন ব্যবহারের অনুপ্রোগী।</li></ul>				

গাহ্য বিজ্ঞান

## সূজনশীল প্রশ্ন

১। সালমা হক তার দুই মেয়ে নাহি ও নিমুর জন্য জামা কিনতে মার্কেটে যান। নিমু তিন মাস বয়সী হওয়ায় হালকা রঙের সিনথেটিকস কাপড়ের উপর নকশা করা জামা কেনেন। আর চার বছর বয়সী নাহির জন্য টিলেটালা উজ্জ্বল বর্ণের বিভিন্ন প্রাণীর ছাপা সম্বলিত সামনে বোতাম দেওয়া জামা কেনেন। সালমা হক বাড়ি এসে নিমুকে জামা পরালে নিমু অয়স্থিবোধ করে।

- (ক) আনন্দমুখর অনুষ্ঠানের জন্য সাধারণত কোন ধরনের পোশাক দরকার?
- (খ) গ্রীষ্মকালীন পোশাক কিরপ হওয়া উচিত বুঝিয়ে দাও।
- (গ) নিমুর অম্বস্তিবোধ করার কারণ কী? ব্যাখ্যা কর।
- সালমা হকের নির্বাচিত পোশাক নাহির জন্য উপযোগী-তুমি কি একমত? স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

# চতুর্দশ অধ্যায়

## পোশাক ক্রয়ে বিবেচ্য বিষয়

## পাঠ ১ – স্টিটিং, ফিটিং, ফিনিশিং ও মূল্য

পরিবারের পোশাকের চাহিদা মেটানোর জন্য সদস্যদের সংখ্যা, চাহিদার ধরন, উপলক্ষ, আবহাওয়া, আরাম ও সৌন্দর্য, যত্নের সুবিধা ইত্যাদি নানা বিষয় বিবেচনা করে পোশাক ক্রয়ের পরিকল্পনা করা হয়। বাজারে বিভিন্ন সাইজের, বিভিন্ন ডিজাইনের ও বিভিন্ন মূল্যের তৈরি পোশাক আজকাল পাওয়া যায়। যখন পোশাকের চাহিদা মেটাতে তৈরি পোশাক ক্রয় করা হয় তখন কয়েকটি বিষয় না দেখে ক্রয় করলে পোশাক পরিধানকারীর আরাম ও সৌন্দর্য বাঁধাপ্রান্ত হয়। সেগুলো হলো—

- পোশাকের সিঁটিং অর্থাৎ সেলাই
- ফিটিং অর্থাৎ দেহাকৃতির সাথে মানানসই কিনা
- ফিনিশিং অর্থাৎ পোশাকের সামগ্রিক সৌন্দর্য
- মূল্য অর্থাৎ যে দামে ক্রয় করা হচ্ছে

#### পোশাকের স্টিটিং-

স্টিচিং বলতে ক্রয় করা পোশাকটির সেলাইয়ের মান ও প্রকৃতির ধরন বোঝানো হয়েছে। স্টিচিং-এর উপর পোশাকের স্থায়িত নির্ভর করে। উনুত স্টিচিং-এর বৈশিক্ট্য হচ্ছে-

- সেলাইয়ের সূতা মজবৃত হবে।
- সূতার রং পাকা হবে।
- পাশাকের রঙের সাথে সূতার রং মানানসই হবে ।
- সেলাই পরিক্ষ্ম হবে অর্থাৎ জট বাঁধা কিংবা ভাঙা ভাঙা হবে না ।
- পোশাকের যেসব স্থানে চাপ পড়ে সেসব স্থানে দুইবার সেলাই থাকবে।
- সেলাইয়ের বাইরের অংশে ওতার লকিং সেলাই থাকবে। এর ফলে পোশাকের প্রান্তধার থেকে সূতা উঠতে পারে না।
- ওড়নার ধারে হেম অথবা মেশিনে সেলাই করা থাকবে।
- সেলাইয়ের ধারে কমপক্ষে ১.৩ সে. মি. বা ০.৫ ইঞ্চি কাপড় থাকতে হবে ৷ তা না হলে পরিধানের পর চাপে সেলাই ফেসে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে ৷

#### ফিটিং-

তৈরি পোশাক কেনার সময় পরিধানকারীর দেহাকৃতির সাথে মানানসই নকশা, আকার ও আনুসঞ্চিক বিষয় বিবেচনা করতে হয়। যুগের সাথে তাল মিলিয়ে এবং পরিধানকারীর বয়স, পেশা, দেহাকৃতির ধরন ইত্যাদির সমন্বয় সাধন করে পোশাক ক্রয় করা উচিত। পোশাকের ফিটিং এমন হওয়া বাঞ্চনীয় যাতে উঠা-বসা, হাঁটা-চলা ইত্যাদি নৈমিন্তিক কাজে অসুবিধা না হয়। এজন্য পরিধানকারীর দেহের প্রকৃত মাপের সাথে কিছ্ বাড়তি মাপ যোগ করা হয়। যেমন- বুকের প্রকৃত মাপ ৩২ ইঞ্জি বা ৮১.২৮ সে.মি. হলে, তার সাথে সেলাই-এর জন্য ১ ইঞ্জি বা ২.৫৪ সে.মি. এবং আরামদায়কতার জন্য ২ ইঞ্জি বা ৫.০৮ সে.মি. যোগ দেয়া যেতে পারে। এছাড়া পোশাক ক্রয়ের সময় দেখতে হবে পোশাকের কোথাও যেন কোনো কুঞ্জন, টান বা ঢিলা না থাকে।

#### ফিনিশিং-

তৈরি পোশাকের ক্ষেত্রে ফিনিশিং বলতে পোশাকটির সেলাইয়ের মান, নকশার উপযুক্ততা, ফিটিং ইত্যাদির সমন্বিত অবস্থাকে বোঝায়। ফিনিশিং মূল্যায়নের জন্য তৈরি পোশাকে সংযোজিত লেবেল অনেকভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হয়। লেবেলের মাধ্যমে মূল্য, সাইজ, যতেুর উপায় ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য জানা যায়।

#### मृण्-

পরিবারের বস্তা বা পোশাক ক্রয়ের জন্য মোট খরচের নির্দিষ্ট পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়। এর ফলে পারিবারিক বাজেটের নির্ধারিত অংকের টাকার মধ্যেই পোশাক ক্রয়ের চেন্টা করতে হয়। নির্দিষ্ট বাজেটের উপর ভিত্তি করে পোশাক ক্রয় করা হলে তা পরিবারের অর্থ ব্যবস্থাপনার উপর বিরূপ প্রভাব ফেলে না।

বর্তমানে তৈরি পোশাকে যুগান্তকারী পরিবর্তন ও উৎকর্ষ সাধিত হয়েছে। এর ফলে পছন্দসই তৈরি পোশাকটি বেশ চিন্তাভাবনা করে ক্রয় করতে হয়। দোকানে যখন কম ভিড় থাকে তখন হাতে সময় নিয়ে অনেক দোকান ঘুরে মূল্য যাচাই করে দেখতে হয়। প্রয়োজনে অভিজ্ঞজনের সাথে তথ্য যাচাই করে নেয়া যায়। এতে ঠকার সম্ভাবনা থাকে না।

আমাদের দেশে Fixed Price অর্থাৎ নির্ধারিত মূল্যের দোকান তুলনামূলকভাবে কম। তাই ক্রয়ের সময় দরদাম করতে হয়। পরিচিত দোকান এবং সুনাম আছে এমন সব দোকান থেকে কেনা ভালো। এতে একদিকে যেমন ঠকার ভয় থাকে না, অপর দিকে কাপড় ও পোশাকের মানও ভালো হয়। এছাড়া বড় বড় দোকানে বছরে ২-১ বার মূল্যেরেসে তৈরি পোশাক বিক্রয় করা হয়। ঐ সময় ভালোভাবে দেখে কিনতে পারলে মূল্যের সাশ্রয় হয়।

কাজ- পোশাক ক্রয়ের বিবেচ্য বিষয়গুলো বর্ণনা কর।

# অনুশীলনী

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১। পোশাকের স্থায়িত কিসের উপর নির্ভর করে?

(ক) রং(খ) সৌন্দর্য

(१) भूना (घ) न्हिंहिर

২। বস্তের গুণাগুণ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বিবরণ কোথায় থাকে?

(ক) সূতায় (খ) রঙ্কে

(গ) লেবেলে (ঘ) জমিতে

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

মুক্তি বেশির ভাগই কেনা পোশাক পরে এবং বারবারই কেনা পোশাকে নানাবিধ সমস্যা ধরা পড়ে। এতে সে খুবই বিরক্ত হয়। বাল্ধবীর পরামর্শে এবার সে দর্জির তৈরি পোশাক পরে। পোশাকটি পরে সে মাজন্দ্যবোধ করে।

- মুক্তির ক্রয়কৃত পোশাকে কোনটি বজায় থাকে না?
  - (ক) মূল্য

(খ) আধুনিকতা

(গ) পোশাকের আরাম

- (ঘ) ডিজাইন
- ৪। মৃক্টির দর্জির পোশাক ও ক্রয়কৃত পোশাকের পার্থক্য হলো-
  - (i) স্টিচিং
  - (ii) किणिः
  - (iii) किनिनिश

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(本) i e ii

(학) i 영 iii

(গ) ii 영 iii

(탁) i, ii 영 iii

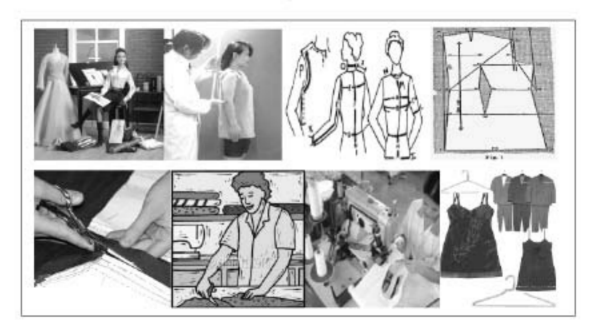
## সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১। তন্ত্রী ঈদের সময় তাড়াইড়া করে বেশি দাম দিয়ে তৈরি পোশাক কেনে। খেতে বসে তরকারির ঝোল পড়ে কাপড়টি নফ্ট হয়। ধোয়ার পর সে দেখতে পেল কাপড়টির সেলইগুলো খুলে খুলে গেছে। সূতারও রং উঠে গেছে। তার পুরো অর্থটাই বিফলে যায়।
  - (ক) পোশাকের স্থায়িত্ব কিসের উপর নির্ভর করে?
  - (খ) স্টিচিং বলতে কী বোঝায়?
  - (গ) ত্রীর কেনা পোশাকের ত্রুটিটি ব্যাখ্যা কর।
- ২। সায়মা প্রতিবারই পোশাক কিনে সমস্যায় পড়ে। সেদিন ক্রয়কৃত জামাটি কেনার পর দেখে গায়ে ওটা বেশ চাপা। কাঁধপুলো বড়, উঠা-বসা করতে কয় হয়। এছাড়াও পোশাকটির বাহ্যিক অমসৃণতা ধরা পড়ে। পোশাক বদলাতে গিয়ে দেখতে পায় পোশাকের রং গায়ে লেগেছে। ওর খালা পোশাকের লেবেল দেখে পোশাক ক্রয় করার পরমর্শ দেন। পোশাক ক্রয়ে স্টিচিং, ফিটিং ও লেবেল খুবই গুরুত্বপূর্ণ জিনিস।
  - (ক) তৈরি পোশাক শিল্পে ফিনিশিং কী?
  - (খ) পরিধানকারীর মাপের সাথে বাড়তি মাপ যোগ করা হয় কেন?
  - (গ) পোশাক ক্রয়ে সায়মার দৈহিক ফিটিং-এর জন্য লক্ষণীয় বিষয়-ব্যাখ্যা কর।
  - খালার পরামর্শটি পোশাক ক্রয়ে পুরুত্বপূর্ণ
     উন্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

### পঞ্চদশ অধ্যায়

# পোশাক তৈরি

সভ্য সমাজে সব পরিবারের জন্যই পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সেলাই করার দক্ষতা থাকলে এবং পর্যাপত সময় হাতে থাকলে ঘরে পোশাক তৈরি করাই ভালো। কারণ নিজেরা ঘরে পোশাক তৈরি করলে কম মূল্যে পোশাক তৈরি করা যায়; পোশাকের ফিটিং, সেলাই-এর মান এবং সমাপ্তিকরণ ভালো হয়। অল্প সময়ে সুন্দর ও পরিপাটিভাবে পোশাক সেলাই করতে হলে কতকগুলো ধারাবাহিক ধাপ বা পর্যায় অনুসরণ করতে হয়।



## পাঠ ১ – পোশাক তৈরির জন্য বস্ত্র প্রস্তৃতকরণ

বিভিন্ন ধরনের তন্তু যেমন – তুলা, ফ্ল্যাক্স, রেশম, পশম, নাইলন, রেয়ন ইত্যাদি থেকে বস্ত্র উৎপাদন করা হয়। এই বসত্র থেকে তৈরি হয় পোশাক। বসত্রটি হাতে বা মেশিনে বোনা হতে পারে কিংবা তাঁতের তৈরিও হতে পারে। পোশাকের জন্য নির্বাচিত কাপড়টির তৈরির পন্থতি বিভিনুরকম হওয়ার জন্য কাপড়ের মাঝে কখনো কখনো ফাঁক থেকে যায়। পোশাক তৈরির আগে কাপড় ধুয়ে নিলে এই ফাঁকগুলো ঠিক হয়ে যায়। যদি কাপড় না ধুয়ে বুননের ফাঁক সমৃন্ধ কাপড় দিয়ে পোশাক প্রস্তৃত করা হয় তবে তা দিয়ে তৈরি পোশাক ধোয়ার পর সংকৃচিত হয়ে পরিধানের অনুপ্রোগী হয়ে যায়। তাই ছাঁটার আগে কাপড়গুলো প্রস্তৃত করে নিলে পোশাক ছোট হওয়ার কোনো ভয় ধাকে না। পোশাক ছাঁটার আগে সাধারণত তিনটি পন্থতিতে কাপড় প্রস্তৃত করা

পোশাক তৈরি ১৩৩

#### হয়। এ সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলো-

১। সংকৃতিত করা— যেসব কাপড় পানিতে তেজানো যায় সেপুলো প্রথমে কয়েক ভাঁজ করে একটি পরিক্ষার গামলায় রেখে তার মধ্যে এমনতাবে পানি দিতে হবে যেন কাপড়টি তালোতাবে ভ্বে থাকে। এতাবে ৮/৯ ঘন্টা রাখতে হবে এবং মাঝে মাঝে এপাশ ওপাশ করে দিতে হবে। তারপর পানি থেকে কাপড়টি তলে দু'হাতের তালুর মধ্যে রেখে চাপ দিয়ে পানি বের করে নিতে হবে। এক্ষেব্রে কাপড়টি নিংড়ানো উচিত নয়। এরপর কাপড়টি ঝেড়ে শুকাতে দিতে হবে। যদি খুব তাড়াতাড়ি কাপড় সংকৃতিত করার দরকার হয় তবে দু'টি পাব্র নিয়ে একটি পাব্রে গরম পানি এবং অপরটিতে ঠাড়া পানি নিতে হবে। এবার কাপড়িট কয়েক তাজে তাঁজ করে একবার গরম পানিতে ও একবার ঠাতা পানিতে ৫-১০ মিনিট করে রাখতে হবে। এতাবে ৫/৬ বার করার পর কাপড়িট শুকাতে দিতে হবে।





কাপড় সংকৃচিত করা

২। কাপড়ের ধার সোজা করা— ছাঁটার সময় কাপড়ের ধার সোজা না থাকলে পোশাক ছাঁটতে অসুবিধা হয়। এজন্য কাপড় ছাঁটার আগে ধারগুলো সোজা করে নিতে হয়। কাপড় পানিতে ভিজিয়ে সংকৃচিত করার পর অল্প ভেজা থাকতেই একটি টেবিলের উপর সমান ভাবে বিছিয়ে দুই দিক টেনে সোজা করতে হয়। এছাড়া প্রয়োজনে কাপড়ের আড় দিকের একটি সুতা টেনে ভলে ঐ বরাবর কাপড় ছেঁটে ধার সোজা করা যায়।







কাপড়ের ধার সোজা করা

৩। ইনিত্র করা – কাপড় সংকৃচিত করার পর অনেক সময়ই কাপড়ে তাঁজ পড়ে। কাপড়ের এই কুঁচকানো তাব দূর করার জন্য ইনিত্র করা প্রয়োজন। সবসময় কাপড়ের উন্টাদিকে লম্বালম্বিতাবে ইনিত্র করতে হয় এবং বনেত্রর তন্ত্রর প্রকৃতি অনুসারে ইনিত্রর তাপমাত্রা নিয়প্রণ করে নিতে হয়।





ইন্সি করা

১৩৪ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

ছাপা বা রঙিন কাপড়ের রং পাকা কিনা তা কাপড় কাটার পূর্বেই পরীক্ষা করা উচিত। এক্ষেত্রে কাপড়ের কিনারা থেকে সামান্য কাপড় সাবান ও হালকা গরম পানি সহযোগে ধুয়ে রোদে শুকিয়ে আবার পুরা কাপড়ের সংগে মিলিয়ে দেখতে হবে। যদি কাপড়ের ছাপা উঠে যায় বা রং বিবর্ণ হয় তবে ১ গজ কাপড়ে একমুঠো লবণ দিয়ে পানিতে প্রায় ১ ঘন্টা ভিজিয়ে রাখলে সংকৃচিতকরণের পাশাপাশি রঙও পাকা হয়।

কা**জ**– পোশাক তৈরির জন্য বসত্র প্রস্তৃতকরণের ধাপগুলো ধারাবাহিকভাবে উল্লেখ কর।

### পাঠ ২- দেহের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি

মানানসই ফিটিং সমৃন্ধ পোশাক তৈরির অন্যতম শর্ত হলো নকশা অনুযায়ী সঠিকভাবে পরিধানকারীর দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ নেওয়া। পরিকল্পনা অনুসারে প্রথমে কাগজে মূল নকশা অংকন করা হয়। মাপ অনুসারে মূল নকশাকে পরে চূড়ান্ত নকশা বা প্যাটার্মে রূপ দান করা হয়। সর্বশেষে চূড়ান্ত নকশা অনুযায়ী কাপড় ছাঁটা ও সেলাই করে পোশাক তৈরি করা হয়।

পোশাকতেদে দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ নেওয়া হয়। তাই কামিজ তৈরির সময় দেহের যেসব অংশের মাপ নেওয়া হয়, প্যান্ট তৈরির সময় সেসব অংশের মাপ নেওয়া হয় না।

যে কোনো পোশাকের পরিকল্পনা করা হোক না কেন মাপ নেওয়ার সময় মোটামূটিভাবে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখা উচিত। যেমন–

- একটি দৃ

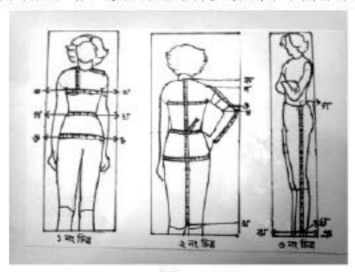
  ৃ

  অধচ নমনীয় ও সঠিক মাপার ফিতা ব্যবহার করতে হবে ।
- মাপার সময় ফিতা সোজা করে ধরা উচিত।
- কখনো নিজের মাপ নিজে নেওয়া ঠিক নয়। এতে মাপ ঠিক হয় না।
- মাপ নেওয়ার সময় সোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে।
- কোমরের মাপ নেওয়ার সময় কোমরের য়াভাবিক ভাঁজে আলগাভাবে ফিতা রেখে মাপ নিতে হবে।
- বুকের মাপ নেওয়ার সময় পূর্ণ শ্বাস গ্রহণ করে মাপ নিতে হবে।
- হিপের মাপ নেওয়ার সময় সবচেয়ে স্ফীত অংশের উপর ফিতা রেখে মাপ নিতে হবে।
- কামর, বুক ও হিপের মাপ নেওয়ার সময় ফিতার নিচে চারটি আঙ্কল বিছিয়ে রাখতে হবে।
- হাতার দের, গলা, প্যান্টের মৌরী প্রভৃতি মাপ দেয়ার সময় দু'টি আঙ্ল ফিতার নিচে রাখতে হবে।
- ১০) ফুল হাতার লম্বার মাপ নিতে হলে কজি থেকে ১.৯০ সে.মি. বেশি মাপ নিতে হবে।
- ১১) যে ব্যক্তির মাপ নেওয়া হবে তাকে একটি ফিটিং ড্রেস পরে নিতে হবে।
- ১২) প্রতিটি মাপ নেওয়ার সময় সাথে সাথে তা খাতা বা নোট বুকে লিখে রাখতে হবে ।

পোশাক তৈরি

পোশাক তৈরিতে শরীরের যেসব অংশের মাপ নিতে হয়, সেলাই-এর পরিভাষায় সেগুলোর বিশেষ নাম রয়েছে। এখানে শরীরের বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করে মাপ নেওয়ার পশ্বতি বর্ণনা করা হলো–

- ১। ঝুল ঝুল বলতে পোশাকের লখা মাপকে বোঝায়। যেমন– কামিজের ক্ষেত্রে ২ নং চিত্রে ক-খ পর্যন্ত পোশাকের ঝুলের মাপ। অন্যদিকে প্যান্ট বা সালোয়ারের ক্ষেত্রে ৩ নং চিত্রে গ-ঘ পর্যন্ত মাপ।
- পূট —মেরুদন্ডের সবচেয়ে উঁচু হাড় থেকে কাঁথের শেষ প্রান্তের উঁচু হাড় পর্যন্ত মাপকে পুট বলে। ২ নং
  চিত্রে ক-গ পর্যন্ত মাপ।
- ৩। গলা –গলার মধ্যবিন্দুকে কেন্দ্র করে চারদিক বেন্টন করে গলার মাপ নিতে হয়।
- 8। হাতা -কাঁথের শেষ প্রান্ত থেকে কজি বরাবর বা ইচ্ছামতো লম্বা মাপ।
- मुख्ति –वाङ्क वा किन्नत व्यत्तत मालक मुख्ति वल । २ नः ठित्त ठ-७ वाङ्कत व्यत्तत माल ।
- ६। বুক –বুকের সবচেয়ে স্ফীত অংশের ঘেরের মাপ। ১ নং চিত্রে ক-খ বরাবর বেয়্টন করে যে মাপ।



দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ

- ৭। কোমর -কটি রেখার চারদিকের ঘেরের মাপ। ১ নং চিত্রে গ-ঘ বরাবর বেন্টন করে যে মাপ।
- ৮। হিপ –কোমর থেকে ১৭.৭-২২.৮ সে.মি. নিচের সবচেয়ে স্ফীত অংশের থেরের মাপ। ১ নং চিত্রে ৬-চ বরাবর বেন্টন করে যে মাপ।
- মৌরী —ফুলপ্যান্ট, পাজামা, সালোয়ার প্রভৃতি পোশাকের পায়ের ঘেরের মাপ। ৩ নং চিত্রে ঝ-এঃ বিন্দু
  বরাবর বেইটন করে পছন্দমতো যে মাপ।

কাজ- পোশাক তৈরিতে দেহের যেসব অংশের মাপ নিতে হয় চিত্রের মাধ্যমে পোস্টার আকারে উল্লেখ কর।

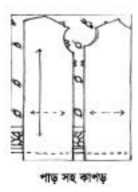
১৩৬ গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

#### পাঠ ৩ – কত্র কাটার নীতি

কাপড় ছাঁটায় সৃজনশীলতা আনতে হলে কতকগুলো কৌশল অবলম্বন করতে হবে। এ কৌশলগুলো সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১। কাপড়টি টেবিলের বাইরে যেন ঝলে না পড়ে সেজন্য সমান করে টেবিলের উপর বিছিয়ে নিতে হবে।
- কাপড়ের সোজা দিক ভিতরে রেখে উন্টো দিকে সবপুলো প্যাটার্ন বিছিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে হবে যে প্রয়োজনীয় কাপড় আছে কিনা।
- কাপড় ছাঁটার সময় ভাঁজের কৌশল অবলয়ন করা দরকার। লয়ালয়ি দিক অনুযায়ী কাপড় ছাঁটলে পোশাকের সৌন্দর্য ও স্থায়িত বাডে এবং কাপডের অপচয়ও রোধ করা যায়।
- ৪। কাপড় হাঁটার সময় কাপড়ের হাপার দিকে বিশেষ নজর রাখা উচিত। হাপা কাপড়ের ফ্রক কাটতে হলে ড্রাফটগুলো এমনভাবে কাপড়ের উপর বিছাতে হবে যেন পোশাকের উপরের অংশের ছাপার সাথে নিচের অংশের ছাপার একটি সুন্দর মিল থাকে।
- ৫। পাড় সহ যেসব কাপড় পাওয়া যায়
   সেপুলো ছাঁটার সময় পাড় যেন
   পোশাকের নিচের দিকে থাকে

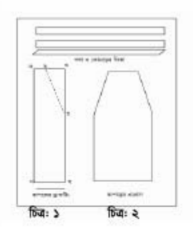




- সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। অনেক সময় পাড়গুলো আলাদা ভাবে ছেঁটে লাগালেও পোশাক দেখতে সুন্দর লাগে।
- ৬। কাপড়ের উপর সব ধরনের প্যাটার্ন বিছিয়ে আলপিন দিয়ে প্যাটার্নপূলো আটকিয়ে কাপড় ছাঁটতে হয়।
- ৭। কাপড় ছাঁটার সময় মাঝারী আকারের (১৭.৭৮ সেন্টিমিটার- ২০.৩২ সেন্টিমিটার) ধারালো কাঁচি
  ব্যবহার করতে হবে। কাপড় কখনো হাতে রেখে ছাঁটা উচিত নয়। প্যাটার্ন ও কাপড় এক হাতে চাপ
  দিয়ে ধরে অন্য হাতে কাঁচি চালাতে হয়।

ড্রাফ্টের মাধ্যমে কাপড় ছেঁটে কীভাবে একটি পোশাক তৈরি করা যায় সে সম্পর্কে আমরা এখন জানার চেন্টা করব। এ প্রসঙ্গে খুবই সাধারণ একটি পোশাক কিচেন এপ্রোনের নাম উল্লেখ করা যেতে পারে। রান্নাঘরে তেল, মশলার দাগ থেকে পরিধেয় পোশাক রক্ষার জন্য কিচেন এপ্রোন ব্যবহার করা হয়। পোশাক তৈরি

৮৬.৫ সে.মি./৩৪" লম্বা ও ৪৬ সে.মি./১৮" প্রস্থ বিশিষ্ট এপ্রোন তৈরি করতে হলে ১নং চিত্র অনুযায়ী ১১.৪৪ সে.মি./৩৬" লম্বা এবং ২২.৮৬ সে.মি./৯" চওড়া বিশিষ্ট ক ধ গ ঘ একটি আয়তাকার কাগজ নিতে হবে। এরপর ১নং চিত্রানুসারে ৬ থেকে চ পর্যন্ত বাঁকাভাবে হাতার সেইপ করতে হবে। এখন ১১.৪৪ সে.মি./৩৬" লম্বা এবং ৪৫.৭২ সে.মি./১৮" চওড়া বিশিষ্ট একটি কাপড়কে লম্বালম্বিভাবে দুই ভাঁজ করে কাগজের ড্রাফ্ট ফেলে ছাঁটার পর ভাঁজ খুললে ২নং চিত্রের মতো এপ্রোনের আকতি হবে।







কিচেন এপ্রোন

এবার এপ্রোনের প্রান্ত ধারপুলোতে হেম সেলাই দিলে উপরে ও নিচে প্রায় ৫.০৮ সে.মি./২" এর মতো কমে
এপ্রোনটির মাপ ৮৬.৩৬ সে.মি./৩৪" তে দাঁড়াবে। সবশেষে এপ্রোনের কোমরের দুই দিকে দুইটি লম্বা ফিতা
ও গলার উপরে বখেয়া সেলাই এর সাহায্যে চিত্রের ন্যায় ফিতা সংযোজন করলেই এপ্রোন তৈরি হয়ে যাবে।

কাঞ্চ- ড্রাফটিং করার পর কাপড় কাটার নীতি অনুসরণ করে একটা কিচেন এপ্রোন তৈরি কর।

# অনুশীলনী

#### বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

21	পরিধানকারীর ম	াপ অনুসারে	কাগজে ক	তোর	করা হয়?

(ক) চূড়ান্ত নকশা

(খ) মূল ড্রাফট

(গ) দ্রেপিং পম্বতি

(ঘ) প্যাটার্ন ড্রাফটিং

- পাশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে বিবেচনা করতে হয়-
  - (i) পরিবারের আয়ের বিষয়টি
  - (ii) পোশাক ব্যাবহারকারীর বয়স
  - (iii) কোন ঋতুতে পোশাকটি ব্যবহৃত হবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(박) i 영 iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

## নিচের অনুক্ষেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উন্তর দাও

মিতৃ তার জামা তৈরির প্রয়োজনীয় কাপড় কিনে পরিচিত একজন দর্জিকে দিয়ে জামাটি বানায়। জামাটি কয়েকদিন পরার পর ধুতে পেলে রং উঠে হালকা হয়ে যায়। পরবর্তীতে সে জামাটি পরতে গিয়ে দেখে তার গায়ে লাগছে না। এটি বেশ ছোট হয়ে গিয়েছে।

- । মিত্র জামা তৈরির ক্ষেত্রে কোন পল্খতি অনুসরণের প্রয়োজন ছিল?
  - ক. সঠিক ভাজের কৌশল অনুসরণ করা
  - খ. তৈরির পূর্বে কাপড় ইসিত্র করা
  - গ, তৈরির পূর্বে কাপড় ধুয়ে নে
- 8। মিতুর জামাটি পরার উপযোগী হতো, যদি জামার কাপড়টি-
  - (i) ফ্লাব্স তন্তু দিয়ে তৈরি করা হতো
  - (ii) সংকৃচিত করে নেওয়া
  - (iii) একজন দক্ষ দর্জিকে দিয়ে তৈরি করানো হতো

পোশাক তৈরি ১৩৯

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(季) i e ii

(박) i 영 iii

(n) ii e iii

(V) i, ii e iii

### সৃজনশীল প্ৰশ্ন

১। ফিরোজা বেগম কিচেন এপ্রোন তৈরির জন্য ১ গজ লংক্রথ কাপড় কেনেন। ড্রাফট ব্যবহার না করে এক গজ কাপড় লক্ষ্মলম্বিভাবে ভাঁজ করে ঝুল -৩৪" এবং বুক ৩২" মাপে কিচেন এপ্রোন তৈরি করেন। এপ্রোন তৈরির পর পরে দেখা গেল ফিরোজা বেগমের দেহে এপ্রোনটি সঠিকভাবে লাগছে না।

- (ক) মানানসই ফিটিং পোশাক তৈরির অন্যতম শর্ত কী?
- কোন পন্ধতিতে দুত প্যাটার্ন তৈরি করা যায়- বৃঝিয়ে বল।
- (গ) উদ্দীপকের মাপ অনুসারে একটি কিচেন এপ্রোনের ড্রাফট তৈরি কর।
- (ঘ) ফিরোজা বেগমের শরীরে কিচেন এপ্রোনটি সঠিকভাবে লাগার জন্য ড্রাফট আবশ্যক-তুমি কি একমত? স্থপক্ষে যুক্তি দাও।

সমাপ্ত



# দারিদ্র্যমুক্ত বাংলাদেশ গড়তে হলে শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

যে সমাজের শান্তি নন্ট করে সে সমাজের শত্রু

নারী ও পিও নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেঙ্কগাইন সেন্টারে ১০৯২১ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘটা সার্তিস) ফোন করদন



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য